الدراسات المستقلة

نموذج مقترح

لحفز التفكير التنسيقى لدى التلاميذ المتفوفين



إعسداد

أ. د. رفعت محمود بهجات د. منصور عبد الفتاح أحمد أ. أماني رأفت أحمد



الدراسات المستقلة

نموذج مقترح لحفز التفكير التنسيقي لدى التلاميذ التفوقين

```
 پهجات، رفعت محمود.
```

- · الدراسات المستقلة: تموذج مقترح لحقر التفكير التنسيقي لدى التلاميذ المتقوقين
 - * رفعت محمود بهجات، منصور عبد الفتاح أحمد، أماني رافت أحمد.
 - ط 1 القاهرة: عائم الكتب؛ 2012 م
 - * 192 ص ؛ 24 سم
 - تدمك : 9-842-977 رقم الإيداع : 977-232-842
 - 1- الطلبة -- علم نفس
 - 2- التفكير
 - أ- أحمد، منصور عبد القتاح (معد مشارك)
 - ب- احمد، امائي راقت (معد مشارك)
 - ج- العنوان

عالقالحت

: 5 111 " * المكتبة :

16 شارع جواد حسشى - القاهرة . 38 ش عبد الخالق ثروت - القاهرة تليفرن : 23924626

تليفون: 23959534 - 23926401

ص . ب 66 محمد غرید قاكس : 0020223939027

الرمز البريدي : 11518

370.15

www.alamalkotob.com -- info@alamalkotob.com

الدراسات المستقلة

نموذج مقترح لحفز التفكير التنسيقي لدى التلاميذ المتفوقين

إعداد أ.د/رفعت محمود بهجات د/منصور عبد الفتاح أحمد أ/أماني رأفت احمد



بِسْمِ ٱللَّهِ ٱلرَّحْمَٰنِ ٱلرَّحِيدِ

﴿ وَمِمَّنْ خَلَقْنَآ أَمَّةُ يُهَدُونَ بِٱلْحَقِّ وَبِهِ-يَعْلِلُوكَ ﴾

صدق الله العظيم

[سورة الأعراف: آية ١٨١]

مقدمة

أصبح الاهتمام برعاية المتفوقين عقليًا، وتقديرهم بها يتناسب مع قدراتهم وحاجاتهم أحد الاتجاهات الأساسية في مختلف دول العالم، وذلك لما لديهم من طاقات عقلية نميزة ينبغي الاستفادة منها في خدمة المجتمع وتطويره.

وفي سياق هذه الرحاية أجريت العديد من الدراسات ونظمت المؤتمرات العلمية مثل (المؤتمر العلمي الرابع: رحاية الموهوبين والمتفوقين في الوطن العربي، ٢٠٠٥)، (المؤتمر السنوي الرابع عشر: اكتشاف الموهوبين والمتفوقين ورعايتهم وتعليمهم في الوطن العربي بين الواقع والمأمول، ٢٠٠٦)، والتي أجمعت توصياتها على أهمية الاستجابة لحاجات المتفوقين ورعايتهم وتنمية قدراتهم العقلية، لتنمية مهارات التفكير لديهم، والتأكيد على ضرورة اكتسابهم لعناصر الثقافة العلمية.

ويمثل التلاميذ المتفوقون مجموعة متميزة تختلف اختلافاً ملحوظاً عن أقرانهم العاديين في نفس الفرق الدراسية حيث تشير الأبحاث إلي أن التلميذ المتفوق من يعلو في تحصيله الأكاديمي إلى مستوى يضعه ضمن أفضل شريحة من (١٥ الي ٢٠٪) من المجموعة التي ينتمي إليها، وهو من أصحاب المواهب الابتكارية التي نظهر في مجال العلوم والرياضيات والفنون وغيرها، أي أن معيار التفوق لا يتوقف على بعد واحد كالتحصيل أو الذكاء، بل يتعدى ذلك إلى العديد من المجالات ذات الأهمية في المجتمع.

وعليه فإن الكشف عن استعدادات التلاميذ المتفوقين، وتنمية قدراتهم،

وتصميم برامج خاصة لتلبية احتياجاتهم، أصبح من الأمور الضرورية، لتوفير العناية لهم والتوجيه الخاص حتى لا تضيع هذه القدرات بدون الاستفادة منها.

والمتفوق في حاجة إلى تعلم فعال يتحدى قدراته، ويوفر له فرصًا لتقصي الحقائق ومناقشة المشكلات المحيطة به، وينمي لديه فهم أعمق للمفاهيم العلمية التي تمكنه من إبداع تفسيرات، وعمل تنبؤات وجمع البيانات وتحليلها وتنظيمها وإدراك العلاقات بينها.

هذا وتهدف برامج التربية إلي إعداد مواطنًا واعيًا يستطيع مواجهه المشكلات من حوله بقدر من التفكير العلمي وبالطريقة العلمية الصحيحة، ليصبح له دورًا فعالًا في الوصول الي المعلومات بنفسه، واكتساب المفاهيم ومهارات التفكير التي تغير النهج من محتوى معرفي إلي طريقة في التفكير.

ويعد تعليم مهارات التفكير وسيلة لتزويد التلاميذ وخاصة المتفوقين بالأدوات التي تساعدهم على التفاعل مع المشكلات المحيطة وتقصي الحقائق واكتساب المفاهيم والتعميات، ويساهم أيضا في تكوين شخصية المتفوق واستشار طاقاته وإمكانياته وبنائها بطريقة صحيحة ليكون عضوًا صالحًا في مجتمعه مساهمًا في تنميته.

وفي الآونة الأخيرة بدأ التركيز على تنمية مهارات التفكير التنسيقي كأداة مهمة لإشباع حاجات المتفوق. ونظرًا للتطورات السريعة في الأنظمة العلمية والاجتهاعية والثقافية، وكذلك التعقد في دينامية الحصول على المعرفة وتلخيص مكوناتها عبر الإنترنت والأقهار الصناعية وأنظمة الاتصال،ظهرت أهمية تدريب التلاميذ على استخدام التفكير التنسيقي في معالجة مشكلات الحياة.

هذا وتساهم عملية تمكن التلميذ من إتقان مهارات التفكير التنسيقي في التعامل

المنظم مع معطيات البيثة من حوله، واستخدام مهارات التفكير بطريقة منظومية صحيحة في النمو العلمي وفي اكتسابه خبرات تمكنه من مواجه المقتضيات اللازمة للحياة في عصر العولمة والتكنولوجيا، كها تساهم مهارات التفكير التنسيقي في نمو خبراته بصورة متكاملة في جميع جوانب التعلم.

ومن هنا جاءت فكرة استخدام التفكير التنسيقي في النهاذج والأنظمة كوحدة واحدة، تساعد على فهم الكل بدلًا من الدخول في الجوانب التفصيلية والمكونات الجزئية، وفي تنمية قدرة التلميذ على الرؤية المستقبلية الشاملة لموضوع ما دون أن يفقد جزئياته، ومن ثم تنمية قدرته على التحليل والتركيب وصولًا للإبداع الذي يعد من أهم مخرجات أي نظام تعليمي متكامل.

ولكي تلبى هذه الحاجات والقدرات للمتفوق ينبغى إعداد برامج تعليمية مميزة، تستخدم استراتيجيات تدريسية تختلف عن تلك البرامج والاستراتيجيات التي تقدم للعاديين.

وتصنف استراتيجيات تعليم المتفوقون إلي ثلاثة مداخل وهي "الإسراع" Acceleration، والإثراء Enrichment والدراسات المستقلة Independent ويقصد بالإسراع: المارسة التي تسمح للمتفوق بالتحرك خلال المنهج بمعدل أسرع من زملائه عن طريق التخطي الكلي أو الجزئي للصفوف الدراسية ويقصد بالإثراء: أغناء المنهج بخبرات تعليمية إضافية يتم تصميمها بقصد جعل العملية التعليمية أكثر تشويقًا وتلبية لحاجات المتفوق الأكاديمية.

أما الدراسات المستقلة Independent Studies فيقصد بها الإجراءات التي يوظف خلالها المتفوق ما تعلمه من أساليب علمية، ومهارات مكتبية للقيام بدراسات حول موضوعات محددة تحت إشراف وتوجيه من المعلم.

ويهدف مدخل الدراسات المستقلة في التدريس إلى تنمية القدرات الحسية

والقدرة على نقل النتائج ووصفها وصفًا كميًا والاستمرار في الدراسة والاهتمام بها حتى يصبح مميزًا فيها، كما يهدف إلى تنمية مستويات عالية من التفكير والتجريد والتفكير المستقل لدى المتفوق، لذا يقترح هذا الكتاب استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تنمية التفكير التنسيقي لدي التلاميذ المتفوقين.

الفصل الأول

مدخل الدراسات المستقلة والتربية العلمية

يتناول هذا الفصل المحاور التالية:

- ماهية الدراسة المستقلة.
- نهاذج تعليم المتفوقين ومدخل الدراسات المستقلة.
 - أهمية استخدام الدراسات المستقلة.
 - أنياط الدراسات المستقلة.
- خطوات التدريس باستخدام الدراسات المستقلة.
- شروط التدريس الفعال باستخدام مدخل الدراسات المستقلة:
 - دور المعلم في مدخل الدراسات المستقلة.
 - الدراسات المستقلة والتربية العلمية.

ماهية الدراسة الستقلة

تعرف الدراسة المستقلة بأنها أعلي مستويات التعلم المقدمة للتلاميذ المتفوقين، والتي توفر لهم التحديات اللازمة لاستثارة قدراتهم وتدعيم استقلاليتهم أثناء التعلم .(Power,2008)، ويعرف جونسون وجور (Johnsen&Goree,2005)، ويعرف خطط لها تدور حول مشكلات الحياة الواقعية المدراسة المستقلة بأنها عملية بحث مخطط لها تدور حول مشكلات الحياة الواقعية المرتبطة باهتهامات التذميذ داخل حجرة الدراسة النظامية، وهي تتضمن العناصر التالية:

- قدر من التوجيه والتنظيم الذاتي.
- قدر من المارسة والتدريب العملي.
 - إشراف وتوجيه المعلم.

وتعرف الدراسة المستقلة في القاموس التربوي بأنها أحد أنواع التعلم الذاتي الذي يدرس فيه التلاميذ المادة التعليمية علي شكل موديلات أو وحدات تعليمية مصغرة تحت إشراف المعلم . (أحمد حسين اللقاني، علي الجمل، ٢٠٠٣)

ويعرف (حسن شحاتة وآخرون، ٣٠٠٧) الدراسة المستقلة بأنها عملية المتابعة الموجهه نحو تنمية الكفاءة الأكاديمية للتلميذ المتفوق وتمكنه من ممارسة هذه الكفاءة في أي وقت بناء علي توجيه المعلم، وتهتم بتشجيعه علي الاستقلالية والنمو في عملية التعلم.

ويتفق (عبد الرحمن سليهان، صفاء غازي ٢٠٠١)على تعريف الدراسة المستقلة

بأنها أحد أساليب تفريد التعلم للتلاميذ المتفوقين والتي يوظف فيها المتفوق ما تعلمه من أساليب علمية، ومهارات مكتبية للقيام بدراسات حول موضوعات محددة تحت إشراف المعلم.

وتعرف توش (Toch,1999) الدراسة المستقلة بأنها أحد البدائل التعليمية التي تستخدم لضغط المنهج وتقديمه للتلاميذ المتفوقين الذين يحتاجون إلى التعمق أكثر حسب قدراتهم الخاصة داخل حجرة الدراسة النظامية.

كها يعرف سيجل (Siegle,1998) الدراسة المستقلة بأنها أحد الطرق التعليمية للمتفوقين التي تتيح لهم الفرصة للتوسع والتعمق في دراسة المحتوى العلمي خلال إستراتيجية تعليمية مرنة تعتمد علي التوجيه الذاتي في شكل فردي أو مجموعات تعاونية من التلاميذ تجمعهم نفس الاهتهامات، تحت إشراف وتوجيه من المعلم.

وتعتمد الدراسة المستقلة على إنجاز بعض الأنشطة أو المشروعات العلمية التي ينفذها المتعلم بمفرده أو مع مجموعة صغيرة من المتعلمين في صورة مستقلة بهدف جمع المعلومات والبيانات وتكاملها حول مشكلة أو ظاهرة معينه. (Mckeachie&Others,1994)

هذا ويقوم المتعلم خلال الدراسة المستقلة بالبحث في الموضوعات بنفسه أو مع الآخرين (Johnsen&Johnson,1986)، ويعرف كينتانو وكيربي ,Kitano & kirby) (1986 الدراسة المستقلة بأنها طريقة تعليمية يقوم خلالها التلميذ بتمثيل مشروعات بحث فردية وموجهه ذاتيا يقوم بها التلاميذ والتي يتم إعدادها بدقة مع المعلم .

ويتفق رونزلي وريس (Renzilii&Rice,1997) مع بتيز (Betts,1985) علي تعريف الدراسة المستقلة بأنها دراسة أكثر تعمقا في المشكلات الحياتية، توفر المرونة لتجاوز الوقت المعتاد والقيود المكانية أكثر من الأنشطة المدرسية الأخرى.

وهكذا يمكن تعريف الدراسة المستقلة بأنها عملية بحث مخطط لها أو إنجاز مشروع يتضمن عدة عناصر هي (الاستقصاء والبحث في المشكلات المرتبطة بواقع التلاميذ– التوجه الذاتي لعملية التعلم – توفير مرونة بالنسبة الوقت – عملية موجهه ذاتيا تدعم استقلالية التلميذ)

ومن ثم فإن الدراسة المستقلة تمثل أحد الأساليب المميزة لتعلم المتفوقين، والتي يقوم خلالها المتفوق باختيار أحد الأفكار الرئيسية ، وتوظيف ما لديه من مهارات بحثية وعلمية في بحث و تقصي وفحص هذه الأفكار والتوصل إلى استنتاجات محددة وعرضها في صورة منتجات تعليمية تحت إشراف وتوجيه من المعلم.

نماذج تعليم المتفوقين ومدخل الدراسات المستقلة

يحتاج التلاميذ المتفوقون إلي بيئة تعليمية مناسبة لقدراتهم وحاجاتهم لذا يستخدم مدخل الدراسات المستقلة العديد من النهاذج التعليمية المناسبة لقدرات وحاجات المتفوق ويعرض فيها يلي بعض هذه النهاذج التربوية بشئ من التفصيل:

۱ – نموذج رونزلي للإثراء الثلاثي Renzulli,s Enrichment Triad Model قدم رونزلي في هذا النموذج ثلاثة أنباط من الأنشطة :

(۱-۱) أنشطة استكشافية عامة: General Exploratory Activities

يتضمن هذا النمط أنشطه مصممه لحفز اهتهامات التلميذ، وتعمل على تدعيم ميوله، حيث تتبح للمتفوق العديد من المجالات والموضوعات والمهن والهوايات والشخصيات والأماكن والإحداث المتنوعة، والتي لا يمكن للمقرر المدرسي أن يغطيها

(١ - ٢) أنشطة تقصى للمشكلات الواقعية

Investigation of Real Problem Activities

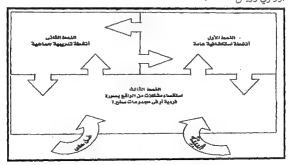
يتضمن هذا النمط أنشطة تعليمية تم تصميمها لتنمية مهارات التفكير، كيا يتضمن أنشطة تعمل علي تنمية القدرات الابتكارية، ومهارات البحث العلمي ومهارات حل المشكلات الواقعية ،ويتضمن هذا النمط بعض المهارات العملية التي تستخدم في معالجه المشكلات الحقيقية.

(١-٣) الأنشطة التدريبية الجماعية أو الفردية

Group Training Activities

يتحرك المتفوق في أنشطة هذا النمط خلال مشكله أو سؤال ينبع من اهتماماته حيث يقوم المعلم بتوجيهه ومساعدته على تحديد الأسئلة الرئيسية، والمصادر المستخدمة خلال دراسته المستقلة، وإيجاد إطار مرجعي للحكم على الدراسة المستقلة في وجود جمهور لديه نفس الاهتمامات.

كها يقوم التلميذ خلال هذا النمط بعرض منتجات Products الدراسة أمام باقي التلاميد ومناقشة هذه النتائج معهم، مما يوفر تغذية راجعة مستمرة لموضوع الدراسة، ويؤكد رونزلي على أهمية البحث في المشكلات التي ترتبط بواقع التلميذ، والتأكيد على أهمية استخدام أساليب متنوعة في جمع المعلومات. (رونزلي وريس، ٢٠٠٦)



شكل (١) نموذج رونزلي الاثراثي الثلاثي

٢- نموذج بيردو ذي المراحل الثلاث

Purdue Three-Stage Enrichment Model

قدم فيلد هيوزن وكلوف (Peldhusen&Kollffs,1986) في هذا النموذج ثلاث مراحل يمر بها المتفوق يعرض لها على النحو التالي:

(١-٢) مرحلة إثارة التفكير التباعدي

تتضمن هذه المرحلة تقديم أنشطة وتدريبات للمتفوق تهدف إلى تنمية مهارات التفكير التقاربي والتباعدي وتتضمن الخطوات التالية:

- التأكيد على مهارات الطلاقة والمرونة والأصالة والابتكار.
 - تضمين المهارات في محتوى المادة الدراسية.
 - تحقيق التوازن بين الأنشطة العملية والأنشطة النظرية.

(٢-٢) مرحلة إثارة التفكير الإبداعي

تتضمن هذه المرحلة تقديم أنشطة تهدف إلى تنمية مهارات الحل الإبداعي للمشكلات الأكثر تعقيداً باستخدام استراتيجيات العصف الذهني والتوليف وحل المشكلة، وتتضمن الخطوات التالية:

- استخدام تقنيات الاستقصاء والتحليل والتركيب.
 - تطبيق طريقة حل المشكلات إبداعياً.

(٢-٣) - مرحلة التعلم المستقل والبحث

تتضمن أنشطة تهدف إلي تنمية مهارات التعلم المستقل، والبحث من خلال مشروعات بحثية يقوم بها التلميذ، تعتمد على تحديد المشكلات وجمع البيانات وتفسير النتائج، وخلال هذه المرحلة تتطور القدرات الخاصة للتلاميذ من خلال البحث الأكثر عمقا بالموضوع أو المشكلة.

وقد طور فيلدهيوزن (Feldhusen,1995) هذا النموذج حيث قدم هرم بيردو Purdue Pyramid ، والذي يتم خلاله تنظيم خبرات التعلم المطلوبة لتنمية القدرات الخاصة للتلميذ المتفوق في شكل هرمي.

٣- نموذج تريفنجير للتعلم الموجه ذاتيا

Treffinger, S Model for Directed Learning

قام تريفنجر (Treffinger,1979) بتطوير خطة ثلاثية المراحل في نموذجه للتعلم الموجه ذاتياً ، تهدف الي قيام المعلم بوصف الأنشطة لتلاميذه خلال اتباع الخطوات التالية:

أ- قيام المعلم بابتكار أنشطة نختار منها التلميذ النشاط الذي يناسب اهتهاماته
 ويود القيام به,

ب - مشاركة التلاميذ للمعلم في اتخاذ القرارات حول أهداف الأنشطة وتقويمها.

جـ- قيام التلاميذ باختيار الأنشطة وإعداد البدائل وتنفيذ الأنشطة المختارة ثم
 يقيم التلاميذ أنفسهم تقييبًا ذاتيا لتحديد مدى تقدمهم في تحقيق الأهداف المرغوبة
 من النشاط.

هذا ويعد (Treffinger, 2003) نمط التعلم الموجة ذاتيا أحد الأنباط الفعالة التى تستخدم عدة استراتيجيات داخل حجرة الدراسة، ومنها إستراتيجية التعاقد Contract Strategy والاكتشاف Exploring استراتيجيات أخرى تجعل التلميذ يقود عملية تعلمه، ويأخذ المعلم دورالموجه والمرشد لجهود التلميذ.

لا تعمل المستقل The Autonomous Learner Model for Gifted المستقل (Betts&Kercher, 1999) هذا النموذج إلى أربعة مجالات رئيسة هي: أ-مجال التوجيه Orientation:

يهتم هذا المجال بتوعية التلاميذ بخصائصهم الشخصية ومحتوى البرنامج الذي يقدم لهم لمقابلة هذه الخصائص.

ب-مجال النمو الفردي Individual Development:

يتعلم التلميذ خلال هذا المجال كيفية تنمية مهاراته ومفاهيمه واتجاهاته التي تحفز استقلاليته أثناء التعلم، ويتم تدريبه أيضا على مهارات التعلم مدى الحياة كما يتم تقديم أنشطة إثرائية تحفز التلميذ على اختيار ما يناسب اهتماماته.

جـ- مجال حلقات البحث Seminar:

وفي هذا المجال يتجمع التلاميذ في مجموعات صغيرة لعرض أبحاثهم ومنتجاتهم أمام جمهور يشاركهم نفس الاهتهامات، كها يعزز التلميذ فهمه لموضوع دراسته من خلال المناقشة مع الآخرين.

د- بجال الدراسات المستقلة Independent Studies:

يقوم التلميذ في هذا المجال بتلبية حاجاته خلال دراسته الفردية داخل مجموعات من التلاميذ يجمعهم نفس الاهتهامات، ويتشابه هذا المجال مع أنشطة النمط الثالث من نموذج رونزلي.

وبينا تعزز الناذج السابقة استخدام مدخل الدراسات المستقلة، إلا إن الدراسات المستقلة، إلا إن الدراسات التجريبية التي تناولت هذا المدخل في تدريس المتفوقين مازالت محدودة، وتشير الأدبيات التربوية إلي أن التلاميذ الذين انضموا إلي أنشطة النمط الثالث من نموذج رونزلي، أصبحت لديهم قدرة عالية علي الإدارة الجيدة للوقت، والتخطيط الجيد لمشروعاتهم لتحقيق أهداف مرغوبة، كما ساعدتهم علي اكتساب خصائص الجيد للجلمي الجيد. (Delcourt,1993), (Herbet.1995)

ومن العرض السابق للنهاذج التي تناولت أساليب الدراسات المستقلة في تعليم التلاميذ المتفوقين، يمكن استخلاص التالي:

 تعد الدراسة المستقلة أحد المستويات العليا في طرق تنظيم الخبرات التعليمية للتلميذ المتفوق، حيث تعزز حاجاته وقدراته وتشبع اهتهاماته.

- ينبغي أن يتضمن تخطيط الدراسات المستقلة مواقف متنوعة، وواقعية مرتبطة بالبيئة المحيطة للتلميذ، وتنبع من اهتهاماته.
- تقدم الدراسات المستقلة أنشطة تساعد علي اكتساب مهارات التفكير العليا،
 والحل الإبداعي للمشكلات والتفكير التقاربي والتباعدي والقدرات
 الابتكارية تمهيداً لتنمية التفكير التنسيقي.
 - تدعم الدراسات المستقلة استقلالية التلميذ أثناء التعلم.
- دور المعلم في الدراسات المستقلة هو المشرف والموجه للدراسة و التلميذ نحو
 انجاز المهام أو الأنشطة التي اختارها بنفسه.
- تنظم الدراسات المستقلة حول مشكلات حياتية ترتبط بواقع التلاميذ
 وتساعدهم على اكتساب مهارات التعلم المستمر.

أهمية مدخل الدراسات المستقلة

تعد الدراسات المستقلة أحد الأساليب التعليمية الفعالة في تعليم التلاميذ المتفوقين مع التلاميذ العاديين داخل حجرة الدراسة النظامية، حيث تعمل علي تلبيه حاجاتهم وتنمي قدراتهم الاستثنائية. (Tomlinson, 2004)

وقد أشارت الأبحاث إلى أهمية استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تدريس المتفوقين، حيث توفر الفرصة للمتفوق ليتحمل مسئولية تعلمه وتمكنه من البحث في موضوعات تلبي اهتهاماته وحاجاته نحو مزيد من التعلم.

ويحدد ميكر ونيلسون (Maker & Nielson,1996) التأثيرات الإيجابية لمدخل الدراسات المستقلة في عدة جوانب كالتالى:

- حفز دافعية التلميذ نحو المزيد من التعلم.
- مساعدة التلميذ على أتخاذ القرار المناسب بالنسبة لمستقبله.
 - اكتساب عادات الدراسة مثل التنظيم وتركيز الأفكار
 - اكتساب مهارات التفكير الناقد والإبداعي.

- توفر تحديات تناسب قدرات المتفوق وتقدم بيئة مثيرة للتعلم.
 وتلخص توش (Toch,1999) المميزات المختلفة لاستخدام مدخل الدراسات المستقلة:
 - · تنمية القدرة على التنظيم والتوجيه الذاتي.
- الانتقال من المنهج التقليدي إلى منهج وثيق الصلة بالعمل والبيئة الحياتية.
 - استخدام مهارات البحث في فحص المشكلات المرتبطة بواقع المتفوق.
 - مساعدة المتفوق على استخدام خبراته ومعارفه في إيجاد حلول جديدة.
 - إكساب التلميذ المهارات الأساسية اللازمة في حياته العملية.

ويرى فونتنت (Fontenot,1997) أن استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تعليم التلاميذ تساعد على:

- تشجيع التلميذ على التفكير المستقل وتحقيق مبدأ التعلم مدى الحياة.
- جعل التعلم أكثر إثارة وقيمة للمتفوق ومساعدة المتفوق على التعلم طبقا لقدراته الخاصة.
- تنمية قدرة المتفوق علي التخطيط والتنظيم الذاتي وتنمية مهارات المتفوق البحثية والمكتبية.

ويحدد(Power, 2008) أهمية استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تدريس المتفوقين في النقاط التالية :

- حفز قدراتهم الإبداعية تجاه تصميم المنتجات المختلفة.
- تنمية مهارات البحث العلمي والقراءة والكتابة والعرض ،و تحقيق مبدأ التعلم مدى الحياة.
 - استخدام خبرات ومعارف من مصادر متنوعة في إيجاد حلول جديدة.
 - توفير تحديات تلاءم قدرات المتفوق وتخلق بيئة مثيرة للتعلم.
 - الانتقال من المنهج التقليدي السهل إلى منهج وثيق الثقة بالعمل والبيئة.

وهكذا يمكن القول أن استخدام مدخل الدراسات المستقلة يساهم في تنمية مهارات البحث والقراءة والكتابة الإبداعية ومهارات العرض والتقديم، وتحمل مسئولية التعلم في اختيار موضوع الدراسة الذي يتناسب مع قدرات التلاميذ، كها يعمل علي حفز قدرات التلاميذ الإبداعية تجاه تصميم المنتجات المختلفة، والتعامل مع المصادر المتعددة للمعلومات مثل الكتب والوسائط التكنولوجية والإنترنت وقواعد البيانات وغيرها (Stort,1997).

وبذلك يساعد مدخل الدراسات المستقلة علي إيجاد بيئة تعلم مناسبة لقدرات المتفوقين، لتحقيق أعلي مستويات التحدى والاستثارة لقدراتهم، كما يساعد على زيادة الدافعية والاستقلالية في التعلم.

أنماط الدراسات المستقلة

تتخذ الدراسة المستقلة أشكالاً متعددة وتشير الأدبيات التربوية إلي إمكانية تنظيم الدراسات المستقلة بأكثر من نمط، حيث يشير ,Mephie & Vondracek (2004) إلى ثلاثة أنهاط من الدراسات المستقلة هي:

النمط الأول: تتخذ الدراسة المستقلة في هذا النمط شكل مقرر داخلي أو وحدة تعليمية يتم تصميميها بشكل أكثر عمقاً واتساعاً من موضوعات المنهج العادي، وغالبا ما تكون هذه الوحدة ذات مستوى تعليمي أعلى من المستوي التعليمي للتلميذ العادى.

النمط الثاني: تتخذ الدراسة المستقلة في هذا النمط شكل موضوعات متنوعة في بجالات تلبي أهتامات التلميذ المتفوق، ويختار منها التلميذ ما يناسب اهتاماته، للبحث وإعداد دراسة مستقلة حوله.

النمط الثالث: تتخذ الدراسة المستقلة في هذا النمط شكل أنشطة عملية Hand On - Activities وغيرها التلميذ باستخدام أدوات وأجهزة كمبيوتر وغيرها من الوسائل التكنولوجية للقيام بتلك الأنشطة. هذا وترى (سوزان وبينرور، ٢٠٠٦) أنه يمكن استخدام ثلاثة نهاذج للدراسات المستقلة وهي:

١ - نموذج دليل الدراسة

ويتم في هذا النموذج تصميم الدراسة المستقلة في صورة دليل دراسة يستخدمه المتفوق في القيام بدراسة مستقلة ويتضمن الخطوات التالية:

- اختيار المفاهيم الرئيسة للوحدة، والمفاهيم الأكثر أهمية للتقييم.
- إعداد دليل الدراسة لكل مفهوم رئيس، يتم وضعه في قائمة وفق الترتيب المحدد لدراسته.
- تحديد جدول زمني للمناقشات، وينبغي علي المعلم في هذه الخطوة أن يطلع تلاميذه بالأوقات التي ستتم فيها المناقشات، ويؤكد لهم مسئوليتهم عن المادة التي يتعلموها حتى ذلك الوقت.
- يناقش المعلم مع التلاميذ طرقا بديلة لتعلم المفاهيم المتضمنة في الكتاب المدرسي.
- إعداد "عقد دراسة مستقلة" يوقع عليه كلا من المعلم والتلميذ، وعلي المعلم شرح شروط هذا العقد للتلاميذ وتحديد الشروط التي وافقوا عليها.
- إعداد قائمة بالمشروعات الاخرى التي يشترك فيها التلاميذ من خلال مراكز التعلم أو المكتبة.
- إعداد قائمة بالمشروعات البديلة التي يختار منها التلميذ مشروع الدارسة التي سوف يقوم بها.
 - إعداد صورة من عقد الدراسة المستقلة التي يكون طرفاه المعلم والتلميذ.

ويلحق بهذا الدليل قائمتين إحداهما قائمة بالمشروعات البديلة التي يختار منها التلاميذ ما يدعم المفهوم الذي يقومون بدراسته، والأخرى تتضمن صورة لعقد الدراسة بين التلميذ والمعلم .

٢- نموذج تخطيط الموضوعات

يتضمن هذا النموذج تنظيم الدراسة المستقلة في شكل موضوعات رئيسة يتفرع منها موضوعات فرعية يحددها المعلم، و قد تكون الموضوعات من خارج المنهج المقرر، ويأخذهذا النموذج الشكل التالي:

شكل (١)

		نموذج تخطيط الموضوعات			
		التاريخ:	اسم التلميذ:		
************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- الموضوع العام:		
- موضوعات فرعية أود تعلم المزيد عنها :					
-كيف يمكن أن اجمع معلومات عن هذه الموضوعات :					
أين أجده	العنوان	رقم الاستدعاء	مصادر المعلومات		
			كتب		
			دوريات مجلات صحف		
			أو غيرها		
!			مصادر أخرى مشل		
			التلفزيون الراديو أو غيرها		
-المتخصصون الذين يجب أن أجري معهم مقابلات شخصية:					
		مكان العمل	الاسم المهنة		
-التجارب أو الدراسات المسحية التي يجب أن أقوم بها:					
-كيف يمكنني أُشراك غيري في المعلومات التي تعلمتها عن الموضوع الفرعي:					

٣- نموذج قائمة الدراسة المستقلة

ويتضمن هذا النموذج قائمة تسمي قائمة الاختيارات الكثيرة، تحتوى على مجموعة من الأنشطة التي يعدها المعلم ويقوم التلميذ بالاختيار منها ، ويتبع المعلم في هذا النموذج الخطوات التالية:

- كتابة الأنشطة الممكنة و تتضمن اقتراحات التلاميذ كليا أمكن ذلك.
- مساعدة التلاميذ في الاختيار بين الأنشطة المقترحة وتسجيل اختياراتهم في المساحة المخصصة بالنموذج المعد لذلك.
- ترك بعض المساحات الفارغة، والتي يطلب المعلم من التلاميذ كتابة مقترحاتهم فيها.
- مساعدة التلميذ على اقتراح أفكار لأنشطة بديلة تكتب في سجل الأفكار في المساحة المخصصة لذلك.

ويقترح كلا من (Schneder,2002), (Tomlinson&Imbeau,1999), (Schneder,2002) صورتين للدر اسات المستقلة هما:

أ- مقرر داخلي في موضوع يلبي اهتهامات التلميذ غير مرتبط بموضوعات المنهج.

ب - وحدات دراسية صغيرة أكثر تعمقاً تتكامل مع المنهج الدراسي.

وهكذا يمكن استخلاص الملامح الأساسية لشكل وتصميم الدراسة المستقلة في النقاط التالمة :

- مقرر داخلي يتضمن محتوي علمي أكثر تعمقا من المحتوى العلمي في المرحلة التي يدرس بها التلميذ.
- مجموعة من الموضوعات التي تتكامل مع المنهج المدرسي، يختار منها التلميذ
 ما يناسب اهتياماته ويقوم بدراسته بشكل مستقل.

- مجموعة من الأنشطة العملية Hand on -Activities يختار منها التلميذ
 النشاط الذي يلبي حاجاته ويقترح له أنشطة بديلة.
- مشروع أو نشاط مقترح يعبر عن تقييم التلميذ لما توصل إليه في دراسته المستقلة.

خطوات التدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة

تتحدد خطوات التدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة في ضوء طبيعة موضوع الدراسة وخبرات التلميذ السابقة في إعداد الأبحاث والمشروعات، هذا ويمكن عرض خطوات التدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة من خلال اتقديم عدة مداخل يتضمن كل مدخل الحطوات الخاصة به من خلال العرض التالى:

۱ - مدخل وبينرر Winberer Approach

تشير وبينبرر (Winberer,2001) إلى الخطوات التالية للتدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة:

- اختيار التلميذ لموضوع الدراسة والذي ينبع من اهتهاماته.
 - البحث في المصادر المختلفة المرتبطة بموضوع الدراسة.
- تحديد جدول زمني للانتهاء من البحث ومناقشة النتائج.
- جمع البيانات وتسجيل الملاحظات وتفسير النتائج التي حصل عليها التلميذ من عملية البحث.
- الاجتماع مع المعلم لتلخيص المعلومات وتحديد الأهداف وتتضمن هذه الخطوة استخدام مهارات التفكير العليا.
 - تحويل المعلومات إلى منتج الدراسة وإعداده للعرض وتقويم المنتج.

۲- مدخل کلین وشکورتز Cline & Schwrtz Approach

تحدد كلا من كلين وشكورتز (Cline&Schwrtz,1999) خطوات للتدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة المقترح في النقاط التالية:

- اختيار موضوع الدراسة المستقلة.
- تحديد أسئلة الدراسة وتصميمها.
- تحديد المصادر المستخدمة خلال الدراسة.
- جمع المعلومات باستخدام المصادر المحددة.
- · استخدام مهارات البحث في المصادر المختلفة.
- توجيه التلميذ عند الضرورة.
- تحديد طريقة للتواصل بين المعلم والتلميذ أثناء القيام بالدراسة.
 - صياغة منتج للدراسة المستقلة.
- تقويم الدراسة تقويهاً ذاتياً خلال تحديد ما تحقق من أهداف الدراسة.
 - تقويم منتج التلميذ.

۳- مدخل بوغ Pugh Approach

أما بوغ (Pugh,1999) فيقترح استخدام مدخل الدراسات المستقلة الذي يمر بالخطوات التالية :

- اختيار موضوع أو مبحث الدراسة.
- وضع مشكلة الدراسة في صورة استقصاء يحتاج إلى حل.
 - تحديد أسئلة الدراسة الموجه نحو البحث.
 - وضع خطة لتنفيذ الدراسة وإيجاد حل للأسئلة .
 - تحديد إطار زمني لبداية ونهاية الدراسة.
 - تحديد المشكلات المحتمل ظهورها خلال الدراسة
 - تحديد لمعايير تقويم الدراسة.
- وضع قائمة بالمراجع والمصادر المستخدمة في تنفيذ الدراسة.

٤ - مدخل ميرت Merritt Approach

تلخص ميرت (Merritt ,2003) خطوات استخدام مدخل الدراسات المستقلة الذي تقترحه في الخطوات التالية:

- تعریف التلمیذ بالدراسة الستقلة.
- تصميم منهج الدراسة و تحديد الأنشطة المستخدمة في الدراسة.
 - جمع البيانات والمعلومات من المصادر المختلفة.
- تنظيم الدراسة واقتراح وتصميم الأنشطة التي ستنفذ أثناء الدراسة و الاستعانة بالخبراء والوالدين أثناء الدراسة.
 - صياغه منتج للدراسة المستقلة.
 - وضع صيغة للتقويم و تقييم منتج التلميد.
 - ٥- مدخل جونسون وجور Johnson & Gorre Approach

اتفق كل من جونسون وجور(Johnson &Gorre,2005)على أن التدريس باستخدام الدراسات المستقلة في هذا المدخل يجب أن يمر بالخطوات التالية:

(۱-۵) عرض و تقديم الدراسة Introducing Independent Study

وتتضمن شرح الخصائص الأساسية للدراسة المستقلة، وإعداد خطة عمل لكل تلميذ توضح له كيفية إدارة دراسته وتتضمن الخطة العناصر التالية:-

- تحديد المشكلات الرئيسة للدراسة.
- تحديد الجهات و الأماكن الاجتماعية المرتبطة بموضوعات الدراسة.
 - تحديد أماكن الدراسة وزمنها.

(۵-۲) اختيار الموضوع Selecting a Topic

يأخذ موضوع الدراسة عدة أشكال منها (مشكلة مطلوب حلها، أو موضوع يطرح للمناقشة أو رأي للتحقق منه ، أو مساحة معرفية تعرض للبحث، هذا ويتم تحديد الموضوع واختياره خلال:

- جمع المعلومات حول الموضوع وعرضها في لوحة إعلانية تعرض الأراء المختلفة لأعضاء الصف.
- تجميع المعلومات من الأفكار Ideas الموجودة بالصحف اليومية أو الأسئلة
 Questions المثارة من الوحدات الدراسة.
- فحص المعلومات عن طريق زيارة المتاحف، الهيئات والمؤسسات،
 الجامعات، الأقسام المدنية، إرسال الخطابات، عقد المقابلات مع الخبراء،
 الاستماع إلى محطات الإذاعة، مسح المكتبة المدرسية، رحلات علمية، مراكز
 التعلم.

(٥-٣) تنظيم الدراسة المستقلة Organizing the Study

و تتضمن تنظيم موضوعات الدراسة المستقلة على شكل خرائط مفاهيم Mapping، أو مقارنات Comparisons، أوعلاقات سبب ونتيجة Cause and Effects أو مشكلات وحلول Problem and Solution

(٥-٤)- طرح التساؤلات Asking Questions

بعد الانتهاء من البحث وتنظيم الموضوعات يصبح التلاميذ جاهزون لطوح التساؤلات وتحديد سؤال الدراسة الجيد Good Study الواسة ، ويتضمن سؤال الدراسة الجيد Question أنواع مختلفة من الأسئلة التالية:

* أسئلة وصفية Description Questions

مثال: أين يعيش كلب البحر؟

* أسئلة مقارنة Comparison Questions

مثال: قارن بين كلب البحر والبطريق؟

* أسئلة السبب والنتيجة Cause & Effect Question

مثال: هل هل يختلف موطن كلب البحر في الوقت الحاضر عن موطنه في الماضي؟

* أسئلة الشكلات Problem Questions

مثال: ماذا تفعل للحد من عملية اصطياد كلب البحر؟

ويصنف جونسون وجونسون (Johnsen & Johnsen,1986) أسئلة الدراسة المستقلة ضوء مستوى النفكير الذي يثيره إلى الأنهاط التالية :

* أسئلة الفهم والتذكر Little Thinking Question:

وهي أسئلة ترتبط بتذكر التلاميذ وفهمهم للمعلومات.

* أسئلة تطبيق المعلو مات (تفكر عالي More Thinking Question !

وهي أسئلة ترتبط باستخدام المعلومات في مواقف جديدة مثل أسئلة التصنيف والتحليل.

الله التقويم والتركيب (غاية التفكير) Most Thinking Question:

وهي أسئلة تستخدم في حالة إنتاج التلاميذ لمعلومات جديدة و تقييمها.

ويلخص جونسون وجونسون المعايير التي يجب أن تتوفر في كل أسئلة الدراسة المستقلة فيها يأتي:

- درجة تعقيد السؤال Question Complexities

ويشير إلي عدد الإجابات التي يقدمها السؤال والفثات المختلفة التي تستفيد من كل إجابة .

- إجرائية السؤال Question Practicality:

تحدد إجرائية السؤال من خلال، تحديد الوقت والمصادر اللازمة للإجابة عن هذا السؤال، وما تقدمه الإجابة من فائدة للتلميذ.

استخدام أسئلة لتنظيم المعلومات مثل الأسئلة التي تبدأ بـ من، ماذا، أين،
 متي، لماذ، كم العدد، كم الكمية، ماذا تبعد، كم طول المسافة. (Kalish,1997)

(٥-٥)- اختيار طريقة للدراسة Choosing the Methods

تختلف طريقة الدراسة باختلاف التساؤل الذي تطرحه الدراسة المستقلة فهناك . Correlation Method الطرق الوصفية Descriptive Method الطرق الوصفية Bxperimental Method والطرق التجريبية Bxperimental Method والطرق التاريخية (Issac&Michael,1999) Method

مثال: للإجابة عن سؤال الدراسة التالى:

كيف يمكنك تقديم دراسة مستقلة عن المدارس الموجودة في مدينتك؟

للإجابة عن هذا السؤال تستخدم الطريقة التاريخية التي تسير وفقًا للخطوات التالية:

- الاتصال بالمصادر الأولية مثل الهيئات التي أصدرت قوانين إنشاء المدارس ،
 والأفراد الذين ساهموا في بناء المدرسة.
- الاتصال بالمصادر الثانوية مثل أخبار الصحف Newspaper Stories التي كتبت عن الأفراد أو الأماكن والملاحظات المكتوبة في ذلك الوقت.
 - إجراء مقابلات مع المصادر الأولية وأخذ ملاحظات من المصادر الثانوية
- تنقيح المعلومات التي تم الحصول عليها من المصادر المختلفة، وحذف المعلومات غير المرتبطة بموضوع الدراسة.
- التأكد من صحة المعلومات من المصادر الرئيسية لها، وذلك قبل المشاركة بهذه المعلومات مع الآخرين.

ويشير جونسون وجور (Johnson & Gorre,2005)إلي أهمية توافر المعرفة الحقيقة بطرق البحث المختلفة ، والتي تحددها الأسئلة التي يطرحها التلاميد.

(٥-٦) - جمع المعلومات Gathering Information

يوجد العديد من طرق جمع المعلومات التي يمكن أن يستخدمها التلاميذ في جمع المعلومات عن موضوع دراستهم منها: إرسال الخطابات Writing Letters

المقابلات Interviewing، الدراسات المسحية Surveying، تدوين الملاحظات Take Notes، القراءة Reading، الاستماع إلى مجموعات معينة، Reading، الاستماع إلى مجموعات معينة، Groups، الجراء تجارب داخل Groups، الإنترنت Internet، الزيارات الميدانية Filed trips، إجراء تجارب داخل المخبر Conducting Experiment in Laboratory.

كما يمكن جمع المعلومات من خلال إجراء بعض الأنشطة العملية - Hand On. Activities والمقابلات الشفهية Oral Interview والدراسات المسحية Surveying (Pugh,1999)

(٥-٧) تطوير منتج الدراسة Developing a Product

تتضمن هذه الخطوة إعداد منتج الدراسة، حيث يتم تنظم المعلومات التي تم التوصل إليها في نهاية الدراسة في شكل منتج ، يعبر عن ما توصل إليه التلاميذ من استنتاجات ونتاثج في نهاية تنفيذ الدراسة، وقد يأخذ هذا المنتج الأشكال التالية:

كتب Books، رسوم تخطيطية Diagrams، شرائط فيديو Videos، برامج (Graphs)، رسوم البيانية Graphs، رسوم البيانية Graphs، وحميوتر Programs، تقارير Programs، صحف (Posters عروض للعرائس Poems، تقارير Reports، مناظر (Newspaper، قصائد Poems، خطابات Dramatizations وشرائط صوتية Recordings المجسمة Tape، كما يمكن للتلاميذ استخدام أكثر من منتج للتعبير عن موضوع دراسته.

مثال: لكي يدرس أحمد موضوعًا عن النحل يمكن أن يستخدم للتعبير عن موضوع دراسته المنتجات التالية:

- ضور ولوحات توضح شكل النحلة .
- بحث علمي عن أنواع النحل المختلفة.
- كتيب إرشادي مصور يوضح أوجه التشابه والاختلاف بين أنواع النحل من حيث اللون - الحجم - التركيب - الشكل.

- رسم توضيحي لكل نوع من أنواع النحل علي حده ،ويوضح طريقة حياته
 وعاداته.
 - برنامج جرافيك يوضح الفحص العملي للزهرة المفضلة لدى النحل.
 - شريط فيديو يوثق العمليات التي قام بها خلال دراسته المستقلة.

(٥- ٨) مشاركة المعلومات Sharing the Information

تتضمن هذه الخطوة إجراء مناقشة مفتوحة بين التلاميذ و الجمهور حول منتج الدراسة المستقلة الذي تم تصميمه، ويحدد (Johnson & Gorre, 2005) أهمية هذه الخلوة في النقاط التالية:

- العمل على تحسين المنتج.
- المساعدة على تقويم المنتج.
- تعطى التلميذ التشجيع والحافز للمنتج الذي قام بتصميمه.
- تساعد التلاميذ على تنمية اهتهاماتهم واستنتاج أفكار جديدة أكثر حيوية.

(٥-٩)- تقويم الدراسة Evaluating the Study

يستخدم في هذه الخطوة نوعين من أساليب تقويم الدراسة المستقلة وهما:

- التقويم البنائي Formative Evaluation:

ويتم فيه فحص أداء التلاميذ في خطوات الدراسية ككل Overall Process، ويتم التقويم في ضوء المعايير التالية:

- هل تم التخطيط للدراسة المستقلة بشكل جيد؟
- هل تم استخدام الوقت بشكل فعال أثناء الدراسة؟
 - هل صيغت أسئلة الدراسة بشكل جيد؟
 - هل استخدمت مصادر متنوعة؟
 - هل أدت الدراسة إلى البحث في محاور جديدة؟

- هل أعد المنتج بشكل جيد؟
- هل تم عرض المنتج أمام الجمهور بطريقة فعالة؟
 - هل كونت الدراسة المستقلة لديك اتجاه ايجابي؟
 - التقويم النهائي Summative Evaluation -

ويتضمن هذا النوع من التقويم مناقشة وتقويم منتجات الدراسة باستخدام قوائم الفحص Check List أو القواعد العامة Rubrics لكل منتج تم تصميمه. (Johnson & Gorre, 2005)

ويرى بوغ (Pugh,1999) أن تقويم الدراسات المستقلة ينبغي أن يرتكز على ما تعلمه التلاميذ وما قاموا به، لكي يطوروا من دراستهم المستقلة، ويقدموا دراسات مستقلة جديدة، لأن نتائج التقويم الإيجابية تشجع التلاميذ على الاستمرار في الدراسة، والبحث عن أسئلة وموضوعات جديدة.

ويلخص جونسون وجونسون (Johnson&Johnson,1986) الأبعاد التي يجب أن تتوفر في الدراسة المستقلة الجيدة في النقاط التالية :

- التخطيط الجيد للدراسة
- استخدام الوقت بشكل فعال و الصياغة الجيدة لأسئلة الدراسة.
- استخدام مصادر متنوعة في جمع المعلومات و تصميم منتج جيد.
 - العرض الفعال للمنتج أمام جمهور الدراسة.
- اكتساب التلاميذ الاتجاه الإيجابي نحو القيام بمزيد من الدراسات المستقلة.

و تعد مشاركة المعلم المشرف والإقران وإدارة المدرسة، في عملية تقويم الدراسة المستقلة، أحد أشكال التقويم البنائي للدراسة، أما تقييم منتجات الدراسة وطريقة عرضها فيشكل تقويم نهائي، ويعتبر التقويم خطوة إيجابية ومهمة لأنها تساعده التلميذ على مواصلة الدراسة والبحث عن أفكار جديدة (Johnsen & Goree, 2005)

ويقترح رونزلي وريس (Renzelli&Reic,2002) لتقييم منتجات التلاميذ التركيز علي تحديد الهدف من الدراسة وتحديد مشكلة الدراسة والمصادر المستخدمة لجمع المعلومات والفترة الزمنية المتاحة والمواقف التي يمر بها التلميذ داخل حجرة الدراسة.

ومن النهاذج المختلفة السابقة للدراسات المستقلة يمكن اقتراح الخطوات العامة لاستخدام مدخل الدراسات المستقلة في التدريس كها يلي:

١ -عرض الدراسة المستقلة وتقديمهما

تتضمن هذه الخطوة تحديد الخطوط العامة للدراسة المستقلة، ووضع خطة عمل توضح للتلميذ مشكلات الدراسة المستقلة والجهات المختلفة المهتمة بموضوع الدراسة والمنتج التعليمي المراد إعداده وتصميمه.

٧- اختيار الموضوع وجمع المعلومات

تتضمن هذه الخطوة التفاعل بين التلاميذ ومصادر المعلومات المختلفة و تجميع رؤوس الموضوعات والأفكار الشيقة المرتبطة بمشكلات الدراسة، وتنقسم إلي أربع مراحل:

أ- جمع المعلومات (الابتكار)

وتتضمن جمع المعلومات من المصادر المختلفة مثل الكتب العلمية، والمجلات العلمية والإنترنت، وإجراء المقابلات والزيارات الميدانية للجهات المرتبطة بموضوع الدراسة وكتابة تقارير لنتائج البحث.

ب- فحص المعلومات

وتتضمن فحص المعلومات التي تم جمعها من خلال الخطوة السابقة، والربط بينها وبين مشكلات الدراسة.

جـ - عرض النتائج

وتتضمن تنظيم المعلوماتالتي تم الحصول عليها على هيئة خريطة مفاهيم أو خريطة سير عمليات أو جداول أو مقارنات.

د-الاستنتاج

ويتضمن الوصول إلى استنتاج عام للمعلومات الأساسية التي تم جمعها وفحصها خلال الخطوات السابقة، وذلك حتى يتكون لدي التلميذ استبصار كامل وواضح عن موضوع الدراسة.

٣- تنظيم الدراسة

تتضمن هذه الخطوة تنظيم المعلومات الرئيسة للدراسة على هيئة مقارنات أو خريطة مفاهيم أو خرائط سير العمليات، وذلك لتحديد الأفكار الرئيسة للدراسة حتى تكونت واضحة ومحددة أمام التلاميذ.

٤ - طرح تساؤلات الدراسة

وتتضمن هذه الخطوة تحديد مشكلات الدراسة على هيئة مشكلات أو أسئلة تقدم للتلاميذ من خلال أوراق عمل تحتوي على نوعين من الأسئلة:

– سؤال الفحص

وهو سؤال الدراسة الرئيس الذي يصاغ على هيئة أسئلة (سبب ونتيجة _ أسئلة وصفية _ أو أسئلة مقارنات _ أسئلة المشكلات) ويتضمن المعايير الخاصة بالسؤال مثل درجة تعقيد السؤال والمعيار الإجرائي.

- سؤال تطبيقي

وهو سؤال الدراسة الذي يقدم تغذية راجعة لسؤال الفحص أو سؤال الدراسة الرئيس.

٥- طريقة الدراسة

تتضمن هذه الخطوة تدريب التلاميذ علي استخدام طرق بحث محددة في القيام بالإجابة عن سؤال الفحص مثل الطرق الوصفية، والتاريخية، والتجريبية، و.....غيرها.

٦ - إعداد منتج الدراسة

تتضمن هذه الخطوة قيام التلاميذ بتنظيم الأفكار، والاستنتاجات، والمعلومات الرئيسية التي حصلوا عليها أثناء الدراسة، في شكل منتج تعليمي يقوم التلميذ بتصميمه وإعداده، ويأخذ المنتج الأشكال التالية:

رسوم توضيحية - كتيب مصور - اسطوانات كمبيوتر مرنة - العاب تعليمية - أبحاث علمية - قوائم مجمعة - رسوم بيانية - لوحات إعلانية - خطابات - مجمعات ...وغيرها.

٧- المؤتمر

تتضمن هذه الخطوة عرض المنتجات التي يعدها التلاميد في مؤتمر عام أمام مدير المدرسة، ومعلمي العلوم، وتلاميذ الفصل، ويتم تقيم خطوات الدراسة و منتج الدراسة من حيث التصميم وطريقة العرض والخطوات التي تم اتباعها أثناء الدراسة.

٨- التقويم

يتضمن التقويم ثلاثة مجالات رئيسة هي:

- · تقييم خطوات الدراسة .
- تقييم منتج الدراسة خلال المؤتمر.
- · تقييم المحتوى العلمي للدراسة.

شروط التدريس الفعال باستخدام مدخل الدراسات الستقلة:

يحدد كل من جونسون وجوري (Johnsen&Goree,2005) العوامل والشروط التي تساهم في نجاح عملية التدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة في النقاط التالية:

- تحديد مهارات الدراسة المستقلة .
- تقديم أنشطة للتلميذ ترتبط باهتهاماته وقدراته الخاصة.
 - استخدام أنياط مختلفة من البحث وطرق الدراسة.
- استخدام الدراسة المستقلة كجزء من النظام التعليمي .
 - توجيه التلميذ للتوصل إلى النتائج.
 - اتخاذ محك تقويميي مناسب للحكم على الدراسة.
- توفير مرشد للتعلم داخل المدرسة وخارجها و اتخاذ كافة الإجراءات للقيام بالدراسة .

ويحدد ميكر ونيلسون (Maker & Nielson,1996) العوامل التي يجب مراعاتها في التدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة في العوامل التالية:

- درجة ونوع الحرية المسموح بها.
- قدرة التلميذ على الاستفادة من الحرية المحددة له.
- قدرة المعلم على التخلي عن تحكمه في الأنشطة التي يقدمها للتلاميذ.

كها يحدد كنجور (Kingore,1993) العوامل التي ينبغى مراعاتها عند استخدام الدراسات المستقلة فيها يلي:

- تحديد وتطوير مجال الدراسة
- تنمية المهارات الإبداعية وأساليب التفكير الناقد.
- استخدام استراتيجيات حل المشكلة واتخاذ القرارات و تعلم مهارات البحث.

- تطوير إستراتيجية إدارة المشروعات و تقييم العملية أو المشروع .
 - الاحتفاظ بسجلات أداء النتائج.

ويلخص كلايش (Kalish,1997) مجموعة العوامل الواجب مراعاتها عند التدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة في النقاط التالية:

- المقابلة مع الخبراء في مجال الدراسة الذي تم تحديده.
- استخدام شبكة المعلومات الدولية والإنترنت في عملية البحث.
- استخدام برامج الحاسب الآلي والموسوعات العلمية والكتب والخرائط والأطالس وقواعد البيانات والوسائط المتعددة.
- استخدام مصادر أخري مثل: سجل التليفون وغرفة التجارة والمنظات الاجتماعية والقومية.
 - استخدام بعض المصادر الإلكترونية مثل اسطوانات الليزر.
- الاستعانة بالمكتبات العامة و الأقسام الخاصة والموسوعات وأفلام المايكرو
 كمسوتر.
- وفي ضوء العرض السابق يمكن تحديد العوامل الواجب مراعاتها في التدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة كما يلي:
- تحديد وتطوير مجال الدراسة و تقديم أنشطة للتلميذ ترتبط باهتهاماته وقدراته
 الخاصة.
 - استخدام استراتيجيات حل المشكلة واتخاذ القرارات.
 - استخدام أنهاط مختلفة من البحث وطرق الدراسة.
 - استخدام الدراسة المستقلة كجزء من النظام التعليمي .
 - اتخاذ محك تقويميي مناسب للحكم على الدراسة .
- تطوير إستراتيجية إدارة المشروعات و اتخاذ كافة الإجراءات للقيام بالدراسة داخل المدرسة و خارجها.
 - المقابلة مع الخبراء في مجال الدراسة الذي تم تحديده.

دور المعلم في مدخل الدراسات المستقلة

تنادى الدراسات التربوية بتحول دور المعلم من ناقل للمعرفة إلي موجه ومرشد للعملية التعليمية، فهو لا يسيطر على الموقف التعليمي، ولكنه يدير الموقف التعليمي إدارة ذكية في توجيه المتعلمين نحو الهدف المنشود.

ويشير (رفعت محمود بهجات، ٢٠٠٤) إلي أن دور المعلم في الدراسات المستقلة يتمثل في تحديد موضوعات الدراسة المختلفة علي شكل مخطط بصري يعرض علي هيئة خريطة مفاهيم توضح الموضوعات الرئيسية و الفرعية بشكل يمكن التلميذ المتفوق من اختيار الموضوع المناسب لاهتهاماته.

وتحدد (سوزان وينبر، ٢٠٠٦) دور المعلم في التدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة في النقاط التالية:

- تحديد التلاميذ المتفوقين المشاركين في تعلم موضوعات الدراسة المستقلة.
- إعداد دليل دراسة يوضح الموضوعات التي يجب على التلاميذ الاختيار منها.
 - إعداد قائمة بالأنشطة والمشروعات.
 - اختبار التلاميذ بعد نهاية كل درس للتأكد من استيعابهم لموضوع الدراسة.
 - تقييم مشروعات الدراسة المستقلة والتي قام التلميذ بإعدادها.

ويلخص جونسون وجور (Johnsen & Goree, 2005) بعض المهارات التي يجب توافرها لدى المعلم عند إدراة الدراسات المستقلة واستخدامها في التدريس على النحو التالي :

- عدم الخلط بين القدرة والاستعداد حيث يخلط بعض المعلمين بين قدرة المتفوق واستعداداته.
- استخدام مهارات الدراسة المستقلة المختلفة المتضمنة في كل خطوة من خطوات الدراسة المستقلة.

- التكيف مع التغيرات التي قد تحدث بشكل مفاجئ أثناء تنفيذ الدراسة المستقلة.
 - إعطاء قدر من المرونة في تنفيذ خطوات الدراسة المستقلة.
 - جعل الدراسة المستقلة جزء من النظام التعليمي.
 - التنوع في استخدم مصادر المعلومات والبحث .
- تحديد وقت محدد يلتقي فيه المعلم مع تلاميذ للوقوف على نموهم أثناء الدراسة.
- تطوير أساليب تقويم مناسبة لكل خطوة من خطوات الدراسة ومراعاة قدرات التلاميذ.

وهنا يبرز دور المعلم في توجيه التلميذ المتفوق نحو هذا الغرض من خلال تطوير خطه العمل الفردي أو المستقل فإذا اختار التلميذ البحث المكتبي فيجب علي المعلم أن يحدد المصادر والمحاور الأساسية لهذا البحث والتي تمكن المتفوق من السير في الاتجاه الصحيح. (رفعت بهجات، ١٩٩٩)

وعليه فان المعلم يجب أن يكون نشطًا ، يقظًا ومتحركًا كلما أمكن ومتفاعلا فهو يحتاج إلي تنمية القدرة علي التخطي أي تناول ومعالجه أكثر من شي في وقت واحد لمساعدة التلاميذ على تعلم كيف يتعلمون . (جابر عبد الحميد، ١٩٩٩)

الدراسات المستقلة والتربية العلمية

تعتبر الدراسات المستقلة من الادوات الدراسية الأساسية التي لها أهميتها وتطبيقاتها في التربية العلمية في تنميه القدرات العليا من التفكير وتلبية الحاجات التعليمة الخاصة بالمتفوقين.

هذا وتستطيع التربية العلمية أن تشبع العديد من حاجات ورغبات التلاميذ المتفوقين مثل الرغبة في التعلم والرغبة في إثراء المحتوى من خلال استخدام طرائق وأساليب متعددة منها البحث والاكتشاف وأسلوب الأنشطة الإثراثية في حل المشكلات العلمية وإجراء المشروعات. ولتلبية هذه الحاجات قامت العديد من الأبحاث والدراسات التي استخدمت مدخل الدراسات المستقلة في تدريس التلاميذ المتفوقين لتحقيق العديد من اهداف التربية العلمية يعرض لها على النحو التالى:

- دراسة (Power,2008) والتي هدفت إلي التعرف على فاعلية الدراسات المستقلة في تنمية مهارات التفكير الإبداعي وحل المشكلات لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة، وأشارت النتائج إلي فاعلية مدخل الدراسات المستقلة في تنمية هذه المهارات.
- دراسة كابلن (Kaplan, 2006) والتي هدفت إلى التعرف على فاعلية مراكز التعلم المصاحبة لمدخل الدراسات المستقلة في تنمية مهارات الاستقصاء والبحث العلمي لدى التلاميذ المتفوقين بالمرحلة الابتدائية، وأشارت نتائج الدراسة إلى فاعلية مدخل الدراسات المستقلة في تنمية هذه المهارات.
- * دراسة بتز (Betts, 2004) والتي هدفت إلي التعرف على فاعلية استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تنمية مهارات حل المشكلات وأتخاذ القرار وأشارت النتائج إلي فاعلية مدخل الدراسات المستقلة في تنمية هذه المهارات.
- دراسة (محمد حاد هندي، ۲۰۰۱) والتي هدفت إلى التعرف على أثر استخدام أسلوب الدراسات المستقلة والزيارات الميدانية في تدريس التربية البيئية على وعى طالبات شعبة الطفولة ببعض القضايا والمشكلات البيئية ذات العلاقة بطفل ما قبل المدرسة واستخدمت الدراسات المستقلة في شكل تقارير يطلب من الطالبات المعلمات إعدادها حول القضايا والمشكلات البيئية المتعلقة بطفل ما قبل المدرسة، وأشارت نتائج الدراسة إلى فاعلية مدخل الدراسات المستقلة بمصاحبة الزيارات الميدانية في زيادة وعي الطالبات المعلمات بمشكلات البيئية التي تتعلق بطفل ما قبل المدرسة.

- دراسة (Troxcaler, 2000) والتي هدفت إلي التعرف على فاعلية استخدام دائرة التعلم المصاحبة للدراسات المستقلة على تنمية المفاهيم الرياضية والقدرات الإبداعية ومهارات التنظيم الذاتي وعمليات العلم التكاملية لدى التلاميذ المتفوقين بالمرحلة المتوسطة ، وأشارت النتائج إلي فاعلية مدخل الدراسات المستقلة في اكتساب التلاميذ المتفوقين للمفاهيم الرياضية ومهارات التنظيم الذاتي وعمليات العلم التكاملية.
- ❖ دراسة (Pugh,1999) والتي هدفت إلى التعرف على فاعلية استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تنميه مهارات (التخطيط التنظيم -التصنيف) من خلال مشروعات يقوم بتنفيذها تلاميذ المرحلة الثانوية وأشارت نتائج الدراسة إلى فاعلية استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تنمية هذه المهارات.
- دراسة (Fontenot,1997) والتي هدفت إلي التعرف على أثر استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تنميه مهارات الكتابة الإبداعية لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة واستخدمت الدارسة المستقلة على شكل بطاقات أداء مهمة وأشارت نتائج الدراسات المستقلة استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تنمية مهارات الكتابة الإبداعية لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة.
- دراسة (Maker&Nielson,1996) والتي هدفت إلي التعرف علي فعالية استخدام مدخل الدراسات المستقلة في اكتساب عادات الدراسة و مهارات التفكير الإبداعي، وأشارت نتائجها إلي فعالية استخدام مدخل الدراسات المستقلة في تنمية عادات الدراسة ومهارات التفكير الإبداعي لدى التلاميذ المتفرقين بالمستوي الرابع.

ما سبق عرضه من دراسات يمكن استخلاص التالي:

اتفاق الدراسات على أهمية مدخل الدراسات المستقلة حيث يساعد في تنمية مهارات التفكر المختلفة، و منها مهارات التنظيم والتخطيط والتصنيف (Pugh,

(1999) مهارات التفكير الإبداعي (Troxcaler, 2000)، مهارات الكتابة الإبداعية (1999) مهارات التفكير الإبداعي وعمليات العلم والاستقصاء (Fontenot, 1997) ، وعادات الدراسة (Maker & Nielson, 1996) أي أن استخدام مدخل الدراسات المستقلة يساعد على تنمية مستويات عالية من التفكير.

كما أشارت الدراسات إلي أمكانية التدريس بمدخل الدراسات المستقلة بالإضافة إلى طرق تعليمية مختلفة مثل مراكز التعلم ((Kaplan,2006))، الزيارات الميدانية (محمد حاد هندي، ۲۰۰۱)، بطاقات اداء المهمة (Fontenot,1997)، أي أن الدراسات المستقلة كإستراتيجية منفردة في تعليم التلاميذ المتفوقين.

- اتفقت الدراسات على فاعلية التدريس باستخدام مدخل الدراسات المستقلة
 في تنمية قدرات التلاميذ المتفوقين وتلبية اهتهاماتهم.
- تعتبر الدراسات المستقلة من الاستراتيجيات المهمة التي تتوافق مع اتجاهات التربية الحديثة في جعل المتعلم محور العملية التعليمية وجعل المعلم هو الموجه لعملية التعلم. (Pugh,1999)
- يمكن تحسين استخدام الدراسات المستقلة من خلال استخدام الوسائط المتعددة والاكتشافات الالكترونية في عمل النهاذج أو المشروعات وأسلوب عرضها. (Eiselen, 1990) ، (Stort,1997)

وهكذا يتضح أن مدخل الدراسات المستقلة يسهم في تحقيق أهداف التدريس بشكل عام والتربية العلمية بشكل عام كها يساهم هذا المدخل في تنمية مهارات من التفكير مثل مهارات التفكير التنسيقي بوجه خاص.

الفصل الثاني

مهارات التفكير التنسيقي

يتناول هذا الفصل المحاور التالية:

- التعريف بالتفكير.
 - مهارات التفكير
 - التفكير التنسيقي.
- أهمية التفكير التنسيقي.
- مهارات التفكير التنسيقي.
- أساليب تعلم التفكير التنسيقي.
- التفكير التنسيقي ومدخل الدراسات المستقلة:

التعريف بالتفكير

يمثل التفكير نمط لسلوك إنساني معقد، وقد أدى هذا التعقيد إلى صعوبة تحديد مفهوم التفكير معين للتفكير، فقد اختلفت الأدبيات التربوية في تحديد مفهوم للتفكير، هل هو عملية سلوكية خارجية أو عملية معرفية داخلية.

ويتفق بعض الباحثين على تعريف التفكير بأنه نشاط عقلي يقوم به العقل من أجل الوصول إلي تفسيرات لما حوله من ظواهر ومشكلات.

فمثلًا يشير (مجدي عزيز إبراهيم، (٢٠٠٤) إلي التفكير بأنه نشاط عقلي يسعى لحل مشكله أو موقف غامض وإدراك العلاقات بين الأشياء، وبحث الظواهر المنظورة وغير المنظورة والمدركة وغير المدركة.

اما (فتحي جروان،٢٠٠٢) فيشير إلى التفكير بأنه سلسلة من الأنشطة العقلية التي يقوم بها الفرد عندما يتعرض لمثير ما يتم استقباله عن طريق واحدة أو أكثر من حواس الإنسان. وهذا يتفق مع تعريف (فهيم مصطفي،٢٠٠٢) للتفكير بأنه النشاط العقلي الذي يقوم به الفرد من أجل الحصول علي حلول دائمة أو مؤقتة لمشكله ما.

هذا وقد اختلفت العديد من التعاريف في الهدف الذي تستخدم فيه العمليات العقلية التي تتضمنها عملية التفكير حيث تعرف (نايفة قطامي،٢٠٠٤) التفكير بأنه عملية ذهنية تساعد الفرد على الوصول إلي المعرفة، و توليد أفكار وتحليلها والحكم عليها.

أما ويلسون (Wilson.2002) فيحدد هدف التفكير في معوفه الكثير من الأمور وتذكرها وفهها وتقبلها.

وتشير برسينسن(Presseiesen.2001) إلى التفكير بأنه عملية معرفيه تتضمن فعل عقلي يكتسب من خلاله المعرفة.

ويلخص مايرMayer أربعة مكونات رئيسة لمفهوم للتفكير وهي:

(التفكير عملية- التفكير نشاط عقلي معرفي التفكير موجه التفكير نشاط تحليلي تركيبي معقد للمخ).

وعليه يمكن تعريف التفكير بأنه عملية ذهنية لها شروطها ودوافعها تنشأ لدي الفرد عند التعرض لموقف أو مشكلة تدفعه لمهارسة العمليات والمهارات للوصول إلى حل لهذا الموقف أو المشكلة.

مهارات التفكير Thinking Skills

يذكر الباحثون أن المقدرة على التفكير مكتسبة أكثر من كونها طبيعية، وعليه فانه لكي يتم تعليم التفكير يجب أن يعلم كمهارة، فمهارات التفكير أصبحت أمرًا جوهريًا في العالم المعاصر، فهي مهارات يحتاج إليها كل فرد من أفراد المجتمع.

كها تتضمن التفكير سلسله متتابعة من الإجراءات التي يهارسها المتعلم بطريقه منظمة ومحددة بهدف أداء مهمة ما. (نايفة قطامي، ٢٠٠٤)

هذا وتتكون مهارات النتفكير من عمليات عقليه محددة يهارسها الفرد ويستخدمها عن قصد في معالجة المعلومات والبيانات لتحقيق أهداف تربوية متنوعة مثل: عمليات المعلومات، ووصف الأشياء، وتدوين الملاحظات والتنبؤ بالأمور، وتصنيف الأشياء وتقييم الدليل والوصول إلي استنتاجات. (جودت سعادة، ٢٠٠٣)

ويعرفها ويلسون (Willson.2002) بأنها العمليات العقلية التي يستخدمها

الفرد من أجل جمع المعلومات، وحفظها وتخزينها، وذلك خلال إجراءات التحليل، والتخطيط، والوصول إلى استنتاجات، واتخاذ القرارات.

وتعرف مهارات التفكير بأنها العملية العقلية التي يقوم خلالها التلميذ بمعالجه المعلومات والبيانات بدرجه من الدقة المطلوبة لتحقيق أهداف تربويه محددة مسبقا.

ويمكن تحديد تعريف مهارات التفكير عمليات عقلية تنطوى على:

- مجموعة من السلوكيات والإجراءات التي يقوم بها الفرد بهدف أداء مهمة
 محددة.
- جمع المعلومات وحفظها وتفسيرها ونقدها وتلخيصها لاستخدامها في حل المشكلات واتخاذ القرارات.
 - تطبيق المعرفة في مواقف جديدة.

التفكير التنسيقي Systematic Thinking

ازدادت في العقود الأخيرة النداءات نحو الاهتهام بتنمية التفكير التنسيقي لمواكبة التحديات التكنولوجية المتزايدة، فهو يمثل أحد أنواع التفكير التي يحتاجها التلاميذ ليصبحوا مفكرين فاعلين في المجتمع.

و قد اختلفت الأدبيات التربوية في وضع تعريف محدد للتفكير التنسيقي، تتمثل فيه طبيعته ومهامه ووسائله ونتائجه، حيث تزخر أدبيات التربية بمرادفات كثيرة للتفكير التنسيقي منها التفكير الدينامي والتفكير الراجع والتفكير المنظومي وعلي ذلك يجب أن يستخدم التفكير التنسيقي على نحو واسع في المجالات التربوية.

ويعرف التفكير التنسيقي بأنه القدرة على إدراك النسق المتكامل الذي تتحرك في ظله الأجزاء مع التعامل مع هذه الأجزاء وتحليلها دون التغافل عن كون هذه الأجزاء يكمن وراثها معني كلي. (أيمن عامر، ٢٠٥٧).

كها تعرفه (زينب شقير،٢٠٠٦) بأنه تفكير يعتمد على حل المشكلة أو الظاهرة

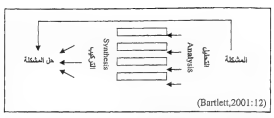
وهي في حالة حركة Dynamic وتفاعل بين عناصرها، حتى يمكن وصف العلاقة المتبادلة بين هذه العناصر واستنتاج العلاقة بين هذه المدخلات والعمليات والمخرجات.

ويتفق أوتر وبنهان (Awater&Pittman,2006) على تعويف التفكير التنسيقي بأنه العملية العقلية اللازمة للتعرف على الأجزاء المكونة للنسق، والتي تمكن الفرد من التعرف على المعنى الكلى وراء هذا النسق

ويعرف التفكير التنسيقي بأنه منظومة من العمليات العقلية التي تعمل على التكامل ببن عمليات التفكير وتحليل الموقف ثم إعادة تركيبه بمرونة مع تعدد طرق إعادة التركيب المنظم في ضوء المطلوب الوصول إليه (الخزندار وحسن مهدي،٢٠٠٦) إلى التفكير التنسيقي بأنه أحد المستويات العالية في التفكير والتي تمكن الفرد من تكوين النظرة الشاملة لأي موضوع دون أن يفقد جزئياته، مما يجعله ينظر إلي العديد من العناصر التي كان يتعامل معها بشكل متباعد فيراها مشتركة في جميع الجوانب. ويتفق هذا التعريف مع تعريف بارلت (Barellet,2001) حيث عرف التفكير التنسيقي بأنه عملية عقلية للتعرف على الخصائص الكلية للنسق، في حالة المشكلات أو المواقف الأكثر تعيدا.

و يعرفه (2000, Richmond) العملية التي يتم بها ترتيب وتنسيق فئات الأشياء أو الظواهر في نظام معين وفقا لما بين هذه الفئات من علاقات متبادلة بفضل عملية التنظيم.

ويري (Ackoff &Gharajedaghi, 1996) التفكير التنسيقي بأنه عملية عقلية يتم خلالها أخذ جميع جوانب الموقف أو المشكلة في الاعتبار، بهدف رئيس وهو فهم النظام ككل، كما يعد مدخل كلي لحل المشكلات حيث يجمع بين عمليتين متممتين لبعضها هما التحليل والتركيب



شكل (٣) يوضح العلاقة بين التفكير التنسيقي وعملتي التحليل والتركيب

ويعرف التفكير التنسيقي بأنه العملية العقلية التي تمكن التلميذ المتفوق من أدارك النسق المتكامل الذي تتحرك في ظله الأجزاء المكونة له، واستنتاج العلاقات بين المدخلات والعمليات والمخرجات وصولًا إلي حل المشكلة.

أهبية التفكير التنسيقي:

تعتمد الطريقة العلمية في التفكير على فهم العلاقات المتبادلة بصورة أعمق، واستخدام هذه المعارف في النشاط العملي بطريقة أدق، وبعد اكتساب التلاميذ لمهارات التفكير التنسيقي أحد المكونات الرئيسية التي تساعد التلاميذ على فهم العلاقات المتبادلة بين الاشياء بصورة اعمق تمهيدا لفهم المعنى الكلي الكامن خلفها. (1996, Ackoff & Gharajedagh) ويري أوتر وبتهان & Awater (مرود) التنسيقي يساعد على التعرف على أجزاء النسق المعقدة وأدارك التفاعلات المكونة للموقف أو المشكلة، حيث أن هذه التفاعلات تمكن التلاميذ من التعرف على السلوك العام لهذا الموقف أو النسق.

هذا ويقوم التفكير التننسيقي بدور هام في تحقيق العديد من أهداف التربية العلمية والتي تتخلص كالتالى:

 تنمية الرؤية المتكاملة لأي موقف دون أن يفقد جزئياته، أي يرى الجزئيات في إطار كلي مترابط.

- رؤية الأسباب الجذرية للمشكلة، وتقديم نظرة شاملة لها، مما يؤدي إلى أنتاج
 الجلول الإبداعية لهذه المشكلة.
- تنمية القدرة على رؤية العلاقات بين الأشياء نفسها، مما يؤدي إلي تحسين الرؤية المتعمقة للأمور.
- تنمية القدرة على التحليل والتركيب وصولا للإبداع الذي يعد من المخرجات الهامة لأى نظام تعليمي ناجح.
- فهم العالم المعقد، والذي بدوره يساعد الفرد لينظر إلى العالم بها فيه من مؤسسات نظرة كلية تمكنه من معرفة الأسباب الحقيقية.
- تنمية القدرة الإبداعية خلال وضع حلول جديدة ومبتكرة للمشكلة المطروحة.
- تنمية الفهم والاتفاق مع النظم العلمية والتربوية والاجتهاعية حيث أن هذه النظم نظم متكاملة ومترابطة يتطلب فهمها وإدراكها التفكير بطريقة متكاملة بصورتها الكلية الشاملة.

ويلخص ستيرلينج (Sterling ,2004) و(زينب شقير، ٢٠٠٦) أهمية التفكير التنسيقي في النقاط التالية:

- تشجيع المشاركة أثناء حل المشكلات والدمج بين اتخاذ القرار والإدارة.
- جعل المتعلم أكثر وعيًا بالفروض والحدود التي يستخدمها للتعرف على الأشياء.
- تحديد العلاقات والتأثيرات المتعددة بين الأجزاء المكونة للمشكلة أو الموقف.
- تحليل المشكلة، والعمل أو التصرف المبكر لحل المشكلة، والتحسين المستمر والتأكيد على الجودة الشاملة.
- تنمية التفوق والإبداع من خلال حفز التلاميذ المتفوقين على استخدام مهارات التفكير التنسيقي كأحد المهارات الضرورية للتعامل مع أنواع المعرفة المختلفة، والتي تساعدهم على تنمية القدرات الإبداعية.

مما سبق يمكن تحديد أهمية التفكير التنسيقي في النقاط التالية:

- تحديد الصورة الكلية للعلم من خلال ربط المكونات المختلفة في منظومة واحدة.
- تنمية القدرة علي رؤية العلاقات بين الصورة المتكاملة للموضوع دون أن يفقد جزئياته
- تنمية القدرة على تحليل الموضوعات الي مكوناتها الفرعية حتى ترتبط مع بعضها البعض سواء كانت علاقات تبادلية أو تفاعلية.
 - تشجيع المشاركة أثناء حل المشكلات الدمج بين اتخاذ القرار والإدارة.
 - جعل المتعلم أكثر وعيًا بالفروض والحدود التي تستخدمها لتعريف الأشياء.
- تحديد العلاقات والتأثيرات المتعددة بين الأجزاء المكونة للمشكلة أو الموقف.

«Systematic thinking skills مهارات التفكير التنسيقي

يتضمن التفكير التنسيقي مجموعة من المهارات العقلية المركبة التي تعبر في مجملها عن عملية التفكير التنسيقي مثل مهارات التفكير التباعدي والتحليلي والتركيبي والنسقي والعلمي والناقد، وفيها يلي عرض لهذه المهارات بقدر من التفصيل:

۱ – التفكير التباعدي: Divergent Thinking

يعد التفكير التباعدي أحد المهارات العقلية التي تسهم في تنمية التفكير الإبداعي، حيث تتميز بأنها لا تكون مقياسا للحفظ والتذكر والاستظهار، بل عاملا تقويميًا للتلميذ الذي يفهم، ويبدع ويفكر.

ويعرف التفكير التباعدي بأنه العملية العقلية التي تساعد على أنتاج أكبر عدد من الأفكار المتنوعة والمتجددة حيث يوصف بأنه العدسة المتشعبة التي يتم خلالها التشعب في التفكير خلال البحث عن حلول للمشكلة وذلك من خلال الاعتماد على البحث في نتائج المشكلة أو ترتيبات قد تكون جديدة أو غير مألوفة، لكنها لا

تمثل حلول ابتكاريه، وهو لا يلتزم باستخدام القواعد أو الأسس المنظمة للعمل التقليدي ويتخطي حدود الواقع أحيانا. (زينب شقير، ٢٠٠٦)، (أيمن عامر، ٢٠٠٧) وتشير (نايفة قطامي، ٢٠٠٥) إلي أن التفكير التباعدي يتصف بالأصالة والتركيز على النتائج، وإنتاج معلومات جديدة من معلومات معطاة، وتوليد معلومات جديدة منها أيضا وعليه فانه يؤدي الي توليد بدائل منطقيه معقولة من المعلومات المعطاة، ومنها يكون التركيز علي التنوع والوفرة في النواتج والحلول.

كما يشير (ماهر صبري،٢٠٠٦) إلى أن التفكير التباعدي هو تفكير حر يعد فيه الفرد أفكار وأساليب مبدعه لحل المشكلات، من خلال معالجة المهام والأعمال وينتج عند ذلك سلسله من الحلول الأصيلة والإجراءات المبتكرة.

ويعرف كوهن(Cohen,2001) التفكير التباعدي بأنه القدرة على التحرك في اتجاهات متنوعة تستخدم بشكل رثيس في طريق حل المشكلة أو العملية العقلية التي تمكن المتفوق من إنتاج أكبر عدد من الأفكار المتنوعة والمتجددة والمتشعبة أثناء البحث عن حلول أصيلة أو مبتكرة للمشكلة.

وتشير الأبحاث إلي أهمية تنمية التفكير التباعدي في التدريس حيث يعمل على تقويم ونقد الأفكار في ضوء محك منطقي لإنتاج الأفكار المبتكرة وحلول إبداعية للمشكلة. كما يهتم التفكير التباعدى بعمل ارتباطات من تلك الحلول الإبداعية لأختيار افضلها. (Croply, 2006) (Russ&Schafer, 2006)

كما تحدد أهمية التفكير التباعدي في أنه عملية عقلية تتفتح بها العقول إلي العديد من العلاقات والاحتمالات لحل المشكلة التي تواجه الفرد، كما يقدم شبكة من العلاقات والفروض التي تساعد الفرد على حل المشكلات إبداعيًا.

هذا ويتكون المهارات الفرعية للتفكير التباعدي من العديد من المهارات الفرعية يمكن تلخصيها كالتالي:

- الطلاقة: وتعني القدرة على توليد عدد كبير من البدائل والأفكار أو المشكلات عند الاستجابة لثير محدد.
- المرونة: وتعني القدرة علي إنتاج عدد متنوع من الأفكار أو المشكلات أو الاستجابات والتحول من موقف معين إلى موقف أخر أو التحول من نوع معين من الفكر إلى نوع أخر.
 - الأصالة: وتعني قدرة الفرد على التفكير بطريقة جديدة وإنتاج أفكار ماهرة.
- التفاصيل: وتعني قدرة الفرد علي الإضافة إلي الفكرة الأصلية لجعلها أكثر ملائمة لمواجهة المشكلة وإعطاء التفاصيل والإثراء والإفاضة بشكل جديد ومتنوع للفكرة.

ويري رس وشفير (Russ &Schafer 2006)أن مهارة المرونة تأخذ مظهرين هما:

- المرونة التكيفية وتتعلق بالسلوك المستخدم لمواجهه موقف أو مشكله معينه تحتاج لتعدي مقصود في السلوك للوصول إلي الحل السليم.
- المرونة التلقائية وتعني قدرة الفرد علي إظهار عدد متنوع من الاستجابات التي لا تنتمي إلي فئة أو مظهر واحد.

ويحدد (رفعت بهجات،١٩٩٦) المهارات الفرعية للتفكير التباعدي في النقاط التالية:

- استنتاج ما يمكن الوصول إليه عند دراسة الموقف.
 - وصف العلاقات التي تربط بين الأفكار.
 - التوصل إلى فروض جديدة مشكلة ما.
- المقارنة بين الأفكار للوصول إلى الفكرة الرئيسية.
- الوصول إلى عموميات في ضوء البيانات المعطاة.

وهكذا يمكن في ضوء العرض السابق تحديد المهارات الفرعية للتفكير التباعدي في النقاط التالية:

- استنتاج ما يمكن استنتاج ما يمكن الوصول إلية عند دراسة الموقف.
 - وصف العلاقات التي تربط بين الأفكار.
 - التوصل إلى فروض جديدة مشكلة ما.
 - المقارنة بين الأفكار للوصول إلى الفكرة الرئيسية.
 - الوصول إلى عموميات في ضوء البيانات المعطاة.

Y- التفكير التحليلي:Analytical thinking

يعتمد التحليل على تفكيك أجزاء الشيء ومعرفة عناصره عند حل المشكلات، وترتيب الأولويات والإبداع والتطوير، ويعرف التفكير التحليلي بالتفكير المركزي التجميعي التقاربي، حيث أنه تفكير يركز على إجابة واحدة مفردة وبحدود ضيقه محكوم بالقواعد فهو كالبناء كل حجر يعتمد على ما قبلة. (عطية العمري، ٢٠٠٨).

ويعرف (أيمن عامر،٢٠٠٦) التفكير التحليلي بأنه نمط التفكير الذي يؤدي إلي تجزئه أي مشكلة أو موضوع أو فكرة أو مهمة إلي مكوناتها الفرعية أو عناصرها الأساسية من خلال تحديد جوانب الاختلاف والتشابه بين عناصر الموضوع محل الاهتمام.

ويعرف بارتلت (Barttlet,2001) التفكير التحليلي بأنه القدرة علي فحص الحقائق والأفكار وتجزئتها إلي أجزاء وعناصر لمعرفة مواطن الضعف والقوة فيها، ويشمل القدرة على التفكير بشكل أعمق لحل المشكلة.

ويعبر التفكير التحليلي عن القدرة العقلية التي تمكن الفرد من الفحص الدقيق للحقائق والوقائع والأشياء والأفكار والحلول والمواقف، وتقسيمها إلي مكوناتها الفرعية. (Standfastlogic, 2001) ويرى (زكريا الشربيني،يسريه صادق،٢٠٠٢) أن التفكير التحليلي هو تفكير منظم ومتتابع ومتسلسل بخطوات ثابتة في تتابعها يمر خلالها الفرد بمراحل محددة بمعايير تحدد مدى نجاحه في خطوات التفكير التحليلي المختلفة على النحو التالي:

- ملاحظه جميع المعلومات التي تؤدي إلى فهم وتحليل المشكلة.
 - وضع توقعات أو تجمعات أو تخمينات كفروض للحل.
- التحقق من صحة التوقعات أو التخمينات أو فروض الحل.
 - التوصل إلي نتيجة أو حل.
 - تجريب الحلول وقبولها مؤقتا أو بشكل دائم.

أي أن التفكير التحليلي عبارة عن عملية عقلية يقوم خلالها الفرد بفحص الموقف أو المشكلة وتجزئتها إلي أجزاء وعناصر أساسية والتفكير فيها بشكل أعمق وأكثر إدراكًا لحل المشكلة واستخدام المعلومات واستدعائها في عملية تفكير اشمل وهى التنسيق.

ويرى (طلال الزغبي، محمد الشريدة، ٢٠٠٧) أن صاحب أسلوب التفكير التحليلي يتميز بالقدرة على مواجهه المشكلات بحرص وبطريقه منهجيه، والاهتمام بالتفاصيل، والتخطيط الجيد وتجميع أكبر قدر من المعلومات قبل اتخاذ القرار، والاهتمام بالنظريات أكثر من الحقائق ولديه قدرة على التنبؤ ولديه قدرة على تجزئه الأشياء والتفكير العقلاني.

ويحدد (أيمن عامر،٥٠٠٥) بعض المهارات الفرعية للتفكير التحليلي كما يلي:

- الفحص الدقيق للوقائع والأشياء والأجزاء.
- تصنيف هذه الأشياء إلى مكوناتها وأجزائها الفرعية.
 - فهم هذه الأجزاء وعلاقاتها بعضها البعض.
- استخدام الملاحظات في التوصل إلى أفكار خارج إطار الملاحظة.
 - اجراء عمليات التصنيف والترتيب والتنظيم.

أما (عطية العمري،٢٠٠٨) يضيف مهارات التفكير التحليلي المهارات الفرعية التالية:

- تحديد السيات العامة لعدة أشياء.
- اختيار الخواص والأدوات والإجراءات الملائمة.
- تحديد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين بعض الموضوعات أو الأفكار أو الأحداث.
 - المقارنة بين شيئين أو شخصين أو فكرتين أو أكثر.
 - تصنيف المعلومات وتنظيمها ووضعها في مجموعات.
- تحديد وتقدير المعايير الأكثر فائدةً التي يمكن استخدامها في تقييم عناصر أو بنود.
 - ترتيب الأولويات وعمل المتسلسلات أو ترتيب أحداث معينة ترتيبًا زمنيًا
 - المقارنة بين لأفكار لتحديد النظام بين اثنتين أو أكثر من العمليات.
 - تحديد الأسباب والنتائج الكبرى لأفعال وأحداث سابقة.
- تحديد العلاقات بين بنود مألوفة أو أحداث مألوفة بغرض حل مشكلة أو إنتاج إبداعي.

وفي ضوء العرض السابق يمكن تحديد مهارات التفكير التحليلي الفرعية فيها :

- الفحص الدقيق للأفكار والوقائع والظواهر.
 - تحليل الأفكار إلي أجزائها الفرعية.
 - ترتيب الأفكار في مجموعات.
 - تحديد العلاقات بين الأفكار.
 - تخيل النتائج المترتبة على مشكلة ما.
- · استخدام الملاحظات في التوصل الي أفكار خارج إطار الملاحظة.

"- التفكير التركيبي Synthetical Thinking:

يعد التركيب قدرة الفرد علي تركيب العناصر لتكوين شيء متكامل كما يمتد هذا المفهوم ليعبر عن القدرة على إضافة الأجزاء مع بعضها لتظهر الفكرة في صورة متكاملة. (زيد الهوراي، ٢٠٠٧)

ويعرف (أيمن عامر، ٢٠٠٧) التفكير التركيبي بأنه القدرة العقلية على فهم كيفية عمل أجزاء الموقف أو الموضوع معا، والتي تمكن المتعلم من فحص العلاقات والروابط التي تجمع بين هذه المكونات، هذا بالإضافة إلي اكتشاف الأنهاط المتكررة عبر الموقف أو الموضوع أو النسق محل الاهتهام على نحو أكثر عمقًا.

ويري بركتون وهاسلت (Barcton.J&Haslet.T,2007) أن التفكير التركيبي يجمع ما بين الحالات الجزئية في كل موحد، وهو عكس عملية التحليل بمعنى إعادة توحيد عناصر الظاهرة المركبة والتنسيق بينها وتمكن عملية التنسيق من الحصول على مفهوم واضح عن الأجزاء المترابطة التي تتألف منها المشكلة.

هذا ويتضمن التفكير التركيبي التوصل الي بناء أفكار جديدة وأصيلة مختلفة تماما عما يفعله الآخرون، كما تتضمن القدرة علي تركيب الأفكار المختلفة، والتطلع إلي وجهات النظر التي قد تنتج حلو لا أفضل.(Sternberg& Grigorenko, 2004)

ويرى (طلال الزغبي ومحمد الشريدة،٧٠٠٧) أن صاحب هذا النمط من التفكير يتميز بالتطلع إلى إيجاد حلول أصيلة مختلفة عها اقترحه الآخرون، ويميل إلي معارضة الأفكار المألوفة والمتفق عليها، كها يقوم بالربط بين وجهات النظر المتعارضة والتغير باستمرار ويتميز بالوضوح والدقة والبحث عن المتناقضات وعدم الاتفاق والتميز والجدة والحداثة في أفكاره.

وهكذا يمكن تعريف التفكير التركيبي بأنه العملية العقلية التي تمكن التلميذمن فهم كيفية عمل أجزاء الموقف وفحص العلاقات والروابط التي تجمع بين هذه المكونات واكتشاف الأنياط المتكررة عبر الموقف على نحو أكثر عمقًا. ويشير (رفعت بهجات،١٩٩٦) إلي المهارات الفرعية التي تدل علي التفكير التركيبي وهي:

- التفكير في علاقات جديدة بين أجزاء الموقف.
 - التوصل إلى منتج وكل جديد.
 - إنتاج وظائف جديدة غير مألوفة للأشياء.
 - وضع خطة لحل مشكلة ما.
 - الربط بين الأفكار للتوصل إلي فكرة جديدة.
 - التوصل إلى عدة حلول للمشكلة.
 - ٤ التفكير النسقى Systemic Thinking:

النسق هو مجموعة من العناصر أو الأجزاء المتفاعلة فيها بينها والتي تكون محتوى كلي موحد للقيام بوظيفة محددة. (Skyttner,2001)

ويعرفه بركتون وهاسلت (Barcton.J&Haslets.T,2007) بأنه تكوين أو تنظيم معرفي تتفاعل أجزائه فيها بينها، ويؤثر كل جزء في الجزء الأخر، وفي التنظيم ككل. وتشير (Capra,1996) إلى أن النسق يتكون من ثلاثة عناصر أساسية هي:

- المحتوى الكلي.
- العلاقات الداخلية التي تربط بين أجزاء النسق.
- العلاقات التفاعلية التي تتفاعل بها أجزاء النسق مع بعضها ومع النسق نفسه.

ويعرف التفكير النسقي بأنه نشاط معرفي يمكن الفرد من تطوير الفهم للمشكلة أو الموقف الذي يقابله في مستوى نسقي ومفاهيمي، وذلك بالتعرف علي أجزاء هذا النسق والتفاعلات بين عناصره. (Wieo,2008)

كما يتفق (أيمن عامر،٢٠٠٧)، و (Kotellnikov,2008) على أن التفكير النسقى

يمثل التفكير في المحتوي الكلي للنسق التعرف على العلاقات الداخلية التي تتفاعل بها أجزاء هذا النظام..

ويتفق براكتون وهاسلت (Barton & Haslets, 2007)على تعريف التفكير النسقي بأنه القدرة على التحليل والترتيب في البناء المعرفي المعقد للتعرف علي سلوك الأجزاء المكونة لذلك النسق.

ويشير بارتليت (Bartellet, 2001) إلى التفكير النسقي بأنه العملية العقلية التي تحدد الأجزاء والعلاقات التفاعلية لأجزاء النسق.

ويمكن تعريف التفكير النسقي بأنه العملية العقلية التي تمكن المتفوق من تحديد الأجزاء المكونة للنسق أو النظام وتحديد العلاقات التفاعلية لأجزاء هذا النسق أو النظام ويمثل خطوة هامة نحو تطوير وتركيب التفكير التنسيقي الذي يؤدي الي التفكير في العلاقة بين عدة أنهاط وفي نفس الوقت يمثل عملية وسيطة لعملية التنسيق.

ويصنف (Wieo, 2008) المهارات الفرعية للتفكر النسقى في النقاط التالية:

- تحديد المفاهيم الأساسية أو الأجزاء الأساسية للنظام.
 - وضع الأجزاء أو المفاهيم في قوائم أو وحدات.
 - وضع المتشابهات في وحدات من المفاهيم المختلفة.
 - تحديد علاقات التأثير والتأثر بين الأجزاء.

ويضيف ستيرمان (Sterman,2001) مجموعة أخرى من مهارات التفكير النسقى يمكن تلخيصها كالتالي:

- النظر إلى النظام ككل ثابت للتعرف على العلاقات بين أجزاءه.
 - وضع هذه العلاقات في وحدات أو مفاهيم أساسية.
 - تحديد علاقات السبب والنتيجة بين هذه الوحدات.

- تحديد علاقات الشبه والاختلاف بين الوحدات.
- غديد التفاعلات الداخلية للنظام أو الموقف والتي تودي إلي النسق الكلي.
 هذا وفي ضوء العرض السابق يمكن تحديد المهارات الفرعية للتفكير النسقي في النقاط التالية:
 - تحديد المفاهيم الأساسية الموجودة داخل النظام.
 - وضع المتشابهات في وحدات من المفاهيم الأساسية.
 - تحديد العلاقات الناتجة بين المفاهيم الموجودة داخل النظام.
 - تحديد العلاقات الداخلية بين أجزاء للنظام.
 - ه التفكير العلمي Scientific Thinking:

يعرف التفكير العلمي بأنه مجموعة العمليات المتتالية التي يتبعها الفرد للوصول إلي المعرفة الجديدة، وتتدرج هذه العمليات من الملاحظة إلي الوعي بالمشكلة والبحث عن طرق حلها، وتفسير البيانات وصياغة تعميهات وصولًا إلي بناء متكامل أو اختيار نموذج محدد وتعديله. (زينب شقير، ٢٠٠٦)

وترى(نايفة قطامي، ٢٠٠٥) أن التفكير العلمي يمثل التفكير الأكثر استجابة لحاجات الاستطلاع التي تبقي ملحة على تفكير الفرد طيلة مراحل نموه وتطوره وهو تفكير هادف يؤدى إلي فهم وتفسير وتنبؤ وضبط لما يحدث من حولنا.

ويعرف(يسري طه، ٢٠٠١) التفكير العلمي بأنه نشاط عقلي منظم قائم على إيجاد الدليل والبرهان لإثبات النتيجة ويستخدمه الفرد في معالجة مواقف محيرة أو الوصول إلى حل المشكلة ما.

كما يشير (فهيم مصطفي، ٢٠٠٢) إلى التفكير العلمي بأنه عملية متكاملة لحل موقف أو مشكلة بنظرة كلية متكاملة في جميع عناصرها وليس في تفاعلها وتشابكها بعضها البعض فحسب بل التفكير في عناصر أخرى قد تتأثر بها وتؤثر عليها. مما سبق يمكن تعريف التفكير العلمي بأنه عملية عقلية منظمة هادفة يقوم خلالها المتفوق بتحديد العلاقات ووصفها وتفسيرها والنظر إليها في صورة متكاملة لإيجاد حل منطقي ومنظم لمشكلة ما أو موقف معقد لذا فهو يمثل أحد مظاهر التنسيقي.

ويلخص (Westbrook et al,1999) مهارات التفكير العلمي بأنها مجموعة من الخطوات والقدرات التي تتحدد في:

- النظرة الكلية العامة للموقف وتحديد المشكلة
 - فرض الفروض
 - اختبار صحة الفروض
 - تفسير البيانات
 - الوصول إلى التعميمات.

أما بارتلت (Bartellet,2001) فيلخص العمليات الأساسية التي يمر بها التفكير العلمي في العمليات التالية:

- جمع أكبر عدد ممكن من العناصر أو الأجزاء.
- تجميع العناصر المتشابهة معًا داخل كل وحدة أو مجموعة.
- تحديد السمات الذي تشترك فيه عناصر المجموعات ككل.
 - إيجاد الفكرة العامة لكل مجموعة أو وحدة.
 - إيجاد العلاقة بين كل مجموعة وأخرى.

هذا ويمكن تحديد مهارات التفكير العلمي في التقاط التالية:

- استنتاج أنهاط للسلوك المتكامل أكثر من رؤية أحداث جزئية.
 - تحليل الموقف مع النظرة الشمولية للموقف أو المشكلة.
 - تركيب مجموعة من الأفكار لتعديل السلوك.

- تحديد كيفية تأثر العناصر كل منها على الآخر.
 - تحديد العلاقات المتبادلة غير المرئية.
- التوصل إلي بناء أعمق ورؤية العلاقات المتبادلة بين عناصر الموقف.
 - جمع أكبر عدد من الأفكار الموجودة داخل كل وحدة.
 - إيجاد علاقة عامة بين المشكلات الموجودة في الوحدات المختلفة.
 - التعرف على العلاقات بين كل وحدة والوحدات الأخرى.
 - وصف العلاقات بين أو وحدة ووحدة أخرى.

٣- التفكير الناقد Critical Thinking:

اختلف المربون في وضع تعريف محدد للتفكير الناقد، وذلك لاختلاف أسلوب دراسته، فمنهم من درس التفكير الناقد بوصفه مهارة يتم اكتسابها، ومن درسه بوصفه عملية أو قدرة عقلية يتم تنميتها.

حيث تعرف (زينب شقير،٢٠٠٦)التفكير الناقد بأنه تفكير تأملي عقلي يهدف إلي اتخاذ قرار بشأن ما نصدقه أو نؤمن به، وما نفعله، وما يتطلبه ذلك من وضع فروض وأسئلة وبدائل وخطط للتجريب.

أما (هدى عبد الفتاح، ٢٠٠٣) فتعرف التفكير الناقد بأنه نمط التفكير الذي يستخدمه التلميذ في فحص وتقصي المعلومات المقدمة له، وتفسيرها، وتحليلها، واستنتاج، واستنباط العلاقات بينها، وإعطاء الحجج والبراهين.

ويري (رفعت بهجات،٢٠٠٢) التفكير الناقد بأنه عملية تحليل المشكلة، وفحص مكوناتها وخطواتها، واستنتاج، وتركيب أفكار جديدة، تمكن التلميذ من أتخاذ قرارات للعمل داخل هذا العالم المعقد.

كها ترى (سهير أبو العلا، ٢٠٠٢) أن التفكير الناقد يتضمن عمليات التقويم الصحيح لمشكلة ما تنتمي لمجال معرفي له بنيته المعرفية، وله معاييره التي يمكن الاستناد إليها في حل المشكلة.

مما سبق يمكن تعريف التفكير الناقد بأنه العملية العقلية التي تمكن المتفوق من تحليل المشكلة، وفحص أجزائها والتنبؤ بالحلول الممكنة لها في ضوء البيانات المتوفرة والإطار الكلي للمشكلة، واستنتاج أفضل الحلول وتخيل ما سيترتب على هذا الحل وصولا إلى تعلم المفاهيم الجيدة.

هذا ولما كان التفكير الناقد يهتم بحل المشكلة داخل الاطار الكلي لعناصر النظام لذا فانه التفكير الناقد يمثل احد المظاهر الهامة للتفكير التنسيقي، هذا وتحدد أهمية اكتساب مهارة التفكير الناقد في النقاط التالية:

- معرفة الفرق بين الملاحظات والحقائق الموثوق وغير الموثوق بها.
- إكساب المتعلم القدرة على الملاحظة والاكتشاف والاستنتاج وفرض الفروض.
 - تشكيل أراء من خلال الاحتفاظ بفكر مفتوح.

هذا ويمكن تقسيم مهارات التفكير الناقد التي يمكن تنميتها لدي التلاميد المتفوقين كهايلي:

أ-مهارات التفكير الاستقرائي Inductive Thinking Skills.

وهي عملية استدلال عقلي تستهدف التوصل إلى استنتاجات أو تعميهات تتجاوز حدود الأدلة المتوفرة أو المعلومات التي تقدمها المشاهدات البسيطة.

ب-مهارات التفكير الاستنباطي Deductive Thinking Skills

وهو عميلة استدلال منطقي تستهدف تحليل لاستنتاج ما أو لمعرفة جديدة الي الفروض أو المقدمات الموضوعة والمعلومات المكونة لها.

جـ -مهارات التفكير التقويمي Evaluative Thinking Skills

وتعني النشاط العقلي الذي يستهدف إصدار حكم حول قيمة الأفكار أو الأشياء وسلامتها ونوعيتها. (فتحي جروان١٩٩٩)

- ومن ناحية أخرى يشير (دينس أدمز & ماري) (هدى عبد الفتاح، ٣٠٠٣) هام إلى المهارات الفرعية التالية للتفكير الناقد وهي:
- مهارات التركيز وتشمل مهارات الوصف وتعريف المفاهيم المحورية وإعادة
 ترتيب المشكلة، ووضع الأهداف.
- مهارات جمع المعلومات وتشمل مهارات الملاحظة واستخلاص المعلومات وتكوين الأسئلة.
- مهارات التذكر: وتشمل مهارات تتضمن تخزين واسترجاع المعلومات والتبويب.
- مهارات التنظيم: وتتضمن مهارات المقارنة والتصنيف والترتيب وعرض المعلومات بطريقة يسهل فهمها.
- مهارات التحليل: وتتضمن مهارات تصنيف واختيار المعلومات للمكونات والعلاقات.
- مهارات الإنتاج: وتستخدم المعرفة السابقة لإضافة معلومات وربط الأفكار الجديدة والاستنتاج وتحديد المتشابهات والاختلافات والتوقع وإضافة معني جديد.
- -مهارات التركيب: وتتضمن وضع الأشياء مع بعضها لفهم وتكوين الأساسيات هذا بالإضافة إلى مهارات التلخيص ودمج المعلومات والترتيب البياني والتخطيط.
- مهارات التقييم المنطقي: وجودة الأفكار وهذه المهارات تشمل وضع معايير وإثبات أو التحقق من البيانات.

أما (رفعت محمود بهجات،١٩٩٦) فيحدد المهارات الفرعية للتفكير الناقد:

- تصنيف المعلومات للوصول إلى الحل المطلوب.
 - التنبؤ من داخل البيانات ومن خارجها.

- تقويم الحلول المختلفة لشكلة ما.
 - استنتاج الحل الأفضل.
- تصنيف المعلومات للوصول إلي الحل المطلوب.

من العرض السابق لمهارات التفكير التنسيقي يمكن تحديد مفهوم مهارات التفكير التنسيقي بأنها مجموعة العمليات العقلية التي تمكن التلميذ من إدراك العلاقات بين الأنظمة المختلفة باستخدام مهارات التفكير التباعدي والتحليلي والتركيبي والنسقي والعلمي والناقد للوصول إلي الحل الأمثل للمشكلة بدرجه عالية من الدقة.

أساليب تعليم مهارات التفكير التنسيقي:

بالرغم من اتفاق كثير من الباحثين في مجال التفكير حول ضرورة تعليم التلاميذ التفكير التنسيقي بشكل مخطط له ومقصود داخل المؤسسات التربوية، إلا أنه تعددت الآراء والاتجاهات حول أساليب تعليم التفكير ومهاراته.

ومن خلال الاطلاع على عدد من أدبيات التربوية التي تناولت تعليم مهارات التفكير يمكن استنتاج أن هناك اتفاق على أسلوبين رئيسين في تعلم مهارات التفكير هـ ١٠

 أ)- أسلوب تعليم التفكير بشكل مباشر وصريح من خلال منهج حو مستقل عن المواد الدراسية.

(ب) - أسلوب التكامل بين مهارات التفكير ومحتوى المنهج: وله اتجاهان:

- إتجاه التعليم من أجل التفكير.
- أسلوب الدمج في تعليم التفكير. (نايفة قطامي، ۲۰۰۲)، (فهيم مصطفي،۲۰۰۲)، (فتحي جروان، ۲۰۰۳)، (صلاح عرفة، ۲۰۰۲)، (عبد الناصر فخرو، ۲۰۰۳)، (ناديا هايل السرور، ۲۰۰۳)، (عبدالله النافع،۲۰۰۲)، (Beyer,2001)

وفيها يلى نتناول هذه الأساليب بشي من التفصيل:

أولًا أسلوب التعليم المباشر للتفكير Direct Instruction of Thinking

يتضمن هذا الأسلوب تعليم مهارات التفكير بشكل مباشر وصريح بعيدا عن المواد الدراسية، ويستند هذا الأسلوب إلى عدد من المبادئ التي يكن عرضها على النحو التالى:

- تعليم مهارات التفكير يتم بشكل مستقل عن المواد الدراسية التي يدرسها التلاميذ في المناهج الدراسية النظامية.
- المحتوي المعرفي المتضمن في تعليم مهارة التفكير يكون بسيطًا بحيث لا يتداخل أو يعطل تعليم المهارة.
- يتم تعليم المهارات بشكل متتابع بحيث يخصص لكل مهارة عدد من الدروس العملية المتعاقبة.
 - التركيز على انتباه التلاميذ على تعلم المهارة طوال الوقت.
- تعلم المهارة الواحدة يتضمن مجموعة من الخطوات المتتابعة حسب طبيعة ونوع المهارة.
- يخصص لتعليم المهارة مقررات أو برامج متخصصة يتم تنفيذها في حصص أو دروس عمليه مستقلة في الخطة الدراسية خلال فترة زمنية معينة.

ويعرض فيها يلى وجهات النظر المختلفة حول تدريس التفكير التنسيقي باستخدام اسلوب التعلم المباشر:

١ - مدخل (ناديا السرور، ٢٠٠٣)

يقترح هذا المدخل تدريس مهارات التفكير طبقا الأسلوب التعلم المباشر من خلال استخدام الخطوات التالية:

• التعرف على المهارة.

- التعرف على مستوي المرحلة الدراسية التي يتم فيها تعلم المهارة.
 - النظر في المهارات التي تعد متطلبات قبلية وتحديدها.
- تعريف المهارة بلغة التلميذ ووضع أساس عقلي لاستخدام المهارة.
- إيجاد نشاط مركزي للدرس التمهيدي ووضع تحليل للمهارة التي يمكن تعليمها للتلاميد.
 - إيجاد نشاط نموذجي يمكن استخدامه لتوضيح تحليل المهارة.
 - وضع قائمة بمختلف المبادئ أو المفاهيم الهامة حول المهارة واستخدمها.
 - تحديد أنشطة التطبيق الزوجي والفردي للمهارة.
 - وضع أسئلة مناقشة لاستخدمها عقب كل فقرة تدريب.
- النظر إلى الطرق الممكنة للفشل ووضع اقتراحات تغذية راجعة لتقدم التلميذ.
- إيجاد الفرص المناسبة في محتوي المنهاج مع اهتهامات واقعية بنقل وتطبيق المهارة.
- إيجاد مراجع متخصصة وتعليمية يمكن استخدامها كمعلومات تشكل خلفية لأنشطة تدريب بديلة.

٧- مدخل رضا مسعد السعيد

يحدد (رضا مسعد السعيد،٦٠٠٦)، عدة خطوات فرعية لتعلم مهارات التفكير تندرج تحت المراحل التالية:

أ- عرض المهارة

وخلال هذه المرحلة يقوم المعلم بالأدوار التالية:

• التصريح بأن هدف الدرس هو تعلم مهارة تفكير جديدة.

- توضيح اسم المهارة للتلاميذ.
- إعطاء كلمات أخرى مرادفة لمفهوم المهارة.
 - تعريف المهارة بكلمات واضحة ومحددة.
- تحديد وتوضيح المقاصد من وراء استخدام المهارة.
- شرح أهمية المهارة والفوائد المرجوة من استخدامها وتعلمها.
 - ب- شرح المهارة

وتتضمن توضيح المهارة بالتمثيل، وفي هذه المرحلة يتم إنجاز الأمور التالية:

- تحديد هدف المهارة.
- تحديد كل خطوة من خطوات التنفيذ.
- إعطاء مبررات لاستخدام كل خطوة.
 - توضيح كيفية التطبيق وقواعده.
- يفضل أن تكون أمثلة المعلم مأخوذة من موضوعات دراسية.
 - مراجعة خطوات التنفيذ.
 - ج- تطبيق التلاميذ للمهارة

وخلال هذه المرحلة يكلف المعلم التلاميذ بتطبيق المهارة علي مواقف أخرى مشابهة للمثال الذي تم عرضه، ويتم وإتباع نفس الخطوات والقواعد التي تم اتباعها في تعلم المهارة السابقة.

د - المراجعة الختامية

وتتضمن هذه المرحلة المهارات التالية:

• مراجعة خطوات تنفيذ المهارة والخطوات التي تحكم استخدامها.

- عرض المجالات الملاءمه لاستخدام المهارة.
 - تحديد العلاقة بين المهارة موضوع الدرس.
 - مراجعة تعريف المهارة.

٣- مدخل عبد الناصر فخرو

ويشير (عبد الناصر فخرو، ٢٠٠٣) إلى أن تعليم التفكير التنسيقي يجب أن يستند إلى أحد الجانبين التاليين أو كلاهما معا وهما:

 العمق: أي الغوص في أعاق المهارة الواحدة بالدرجة التي تضمن الاستقلالية في استخدام تلك المهارات لدي المتعلم.

- الاتساع: أي التعرض لعدة مهارات متداخلة ومترابطة ومتتابعة.

ثانيًا: أسلوب التكامل بيم مهارات التفكير ومحتوى المنهج:

هناك اهتهام متزايد بتعليم مهارات التفكير من خلال المناهج الدراسة في عديد من دول العالم، كأسلوب واتجاه جديد وفى التدريس، حيث ترتكز على جعل المناهج أكثر إثارة للتفكير لدى التلاميذ.

كها أشارت نتائج الأبحاث إلى أن الدافعية لتحسين مهارة ما من المهارات تكون أفضل عندما تكون المهارة مطلوبة في تحصيل مادة دراسية أو تحقيق هدف من أهداف تلك المادة أي تصبح المادة الدراسية أداة أساسية للتفكير. (حسني عصر،

أي أن تدريس مهارات التفكير يجب ألا يعزل عن المحتوي الدراسي بل يجب أن يتكامل معه لإثراء وتعمق فهم التلاميذ للمحتوى مما يثير اهتمام التلميذ بالتعلم، وعليه تتضح ضرورة وأهمية تعليم مهارات التفكير من خلال محتوى المناهج الدراسية

ويأخذ هذا الأسلوب اتجاهان:

١- أسلوب الغمر Immersion Technique

وتتم فيه عملية تعلم مهارات التفكير بشكل ضمني في سياق تدريس محتوي المواد الدراسية، أو من خلال استخدام أساليب وطرائق تدريسية مختلفة مثل البيئة الصفية، والتعلم التعاوني، والعصف الذهني، وطرح الأسئلة...

و يستند هذا الأسلوب على عدة مبادئ منها:

- تعليم مهارات التفكير في سياق تدريس محتوى المواد الدراسية بشكل ضمني.
 - توفير بيئة تعليمية مناسبة لإثارة التفكير، وتساعد على تنمية مهاراته.
- استخدام طرائق تدريسية تحث التلاميذ على التفكير مثل طرح الأسئلة مفتوحة النهاية، وتشكيل مجموعات التعلم التعاوني.

Y- أسلوب الدمج Fusion Technique

يقوم علي الدمج المتكامل بين مهارات التفكير ومحتوى المادة الدراسية بحيث يتم تعلم مهارات التفكير بشكل واضح ومقصود في إطار محتوى دروس المواد الدراسية التي يدرسها التلاميذ في المنهج العادي.

ويحدد Beyer لتدريس مهارات التفكير طبقا لأسلوب الدمج الخطوات التالية (فاطمة حمدة، ۲۰۰۲):

تقديم مهارة التفكير المقررة ضمن سياق الموضوع الذي يدرّس، ويبدأ المعلم
بذكر وكتابة اسم المهارة كهدف للدرس، ثم يعطي كلمات مرادفة لها في
المعنى، ويعرّف المهارة بصورة مبسطة وعملية، وينهي تقديمه بأن يستعرض
المجالات التي يمكن أن تستخدم المهارة فيها وأهمية تعلمها.

- استعراض الخطوات الرئيسة التي تتبع في تطبيق المهارة والقواعد أو المعلومات المفيدة للطالب عند استخدامها.
- تطبيق المهارة خطوة خطوة مع الإشارة إلى الهدف والقواعد والأسباب وراء كل خطوة، ويفضل أن يستخدم المعلم مثالًا من الموضوع الذي يدرّسه.
- إجراء نقاش مع الطلبة بعد الانتهاء من التطبيق لمراجعة الخطوات والقراعد
 التي اتبعت في تنفيذ المهارة.
- تدریب الطلاب علی تمرینات تطبیقیة بمساعدة و إشراف المعلم للتأكد من إتقانهم للمهارة، ویمكن أن یعمل الطلاب فرادی أو علی شكل مجموعات صغیرة.
- يجري المعلم نقاشًا عامًا بهدف كشف الخبرات الشخصية للطلاب كيفية تنفيذهم للمهارة، ومحاولة استخدامها داخل المدرسة وخارجها.

ويقوم هذا الأسلوب على عدة مبادئ منها (Beyer, 1997):

- الدمج والتكامل بين مهارات التفكير ومحتوى المادة الدراسية.
- الاهتهام بالتوازن بين فهم المحتوى وتعلم المهارة في وقت واحد أثناء عملية التدريس.
 - ربط مهارات التفكير المراد تعلميها بالمنهج المعتاد.
 - استخدام المهارة التي تتناسب مع محتوى الدرس.
- تنمية مهارة التفكير من خلال إجراءات متتابعة ومقصودة حسب طبيعة المهارة.
- دمج مهارات التفكير مع المحتوى العلمي للمواد الدراسية المختلفة طيلة سنوات الدراسة.

ويتم دمج مهارات التفكير في محتوى المواد الدراسية المختلفة من خلال إعداد أنشطة تمكن التلاميذ من ممارسة هذه المهارات، فأنشطة التفكير تثير عقول التلاميذ وعليه تنمو مهارات التفكير لديهم، وهناك أنواع متعددة من أنشطة التفكير التي يمكن للمعلم أن يختارها في كل درس. (حسن زيتون،٣٠٠)

مهارات التفكير التنسيقي ومدخل الدراسات المستقنة:

يعد تنمية مهارات التفكير أحد الأهداف الرئيسة في التدريس ولكن يختلف الاهتهام بها حسب طبيعة كل مادة دراسية نظرًا لتفاوت مهارات التفكير من حيث البساطة والتعقيد حسب المواقف العملية المتضمنة في كل مادة دراسية، هذا وتنادي الدراسات بأهمية تنمية مهارات التفكير لدى المتفوقين وتزويدهم بمهارات التفكير اللازمة لاكتشاف وتطوير المعرفة العلمية واستخدامها في حل المشكلات.

(Pugh, 1998), (Newman, 2008)

و يرى (فتحي جروان،١٩٩٩) ان مهارات التفكير لا تنمو بصورة تلقائية ولكن لا بد أن يكون هناك تعليًا منظيًا هادفًا لهذه المهارات من خلال برامج تعليمية خاصة تؤدي إلي إتقان هذه المهارات واستخدامها بكفاءة عالية ولذلك يستخدم مدخل الدراسات المستقلة فرص الاتصال المباشر مع الخبرات، والبحث في المصادر المختلفة، والتوصل إلي استنتاجات وتوليد أفكار والمقارنة والتصنيف كها يوفر للتلاميذ فرص الاستقلالية وتحمل مسئولية تعلمهم، مما يساعد علي اكتساب مهارات النفكير الناقد والإبداعي وغيرها من المهارات اللازمة لتنمية التفكير التنسيقي. (Betts,2004). هذا ولقد استخدمت الدراسات السابقة أساليب غتلفة أخرى لتحقيق هذا الغرض يعرض لها على النحو التالى:

دراسة (المعتز بالله زين الدين، ٢٠٠٦) والتي استخدمت برنامج إثراثي قائم
 علي دمج وصهر مهارات التفكير (المقارنة، والتصنيف، والاستنباط، وإتخاذ

- القرار) في دروس منهج الفيزياء للصف الأول الثانوي وأشارت نتائجها إلي فاعلية هذا البرنامج في تنمية هذه المهارات.
- دراسة (سياح المرسي، ۲۰۰۳) التى استخدمت نموذج روزنزلي للإثراء المدرسي في تنمية مهارات التفكير العلمي لدي التلاميذ المتفوقين بالمرحلة الإعدادية، أشارت نتائجها إلي فاعلية التدريس باستخدام النموذج في تنمية هذه المهارات.
- دراسة (أسامة عبد السلام، ۲۰۱۱) والتي استخدمت حقيبة تعليمية لأنشطة إثراثيه لتنمية مهارات الاستقصاء العلمي لدي التلاميذ المتفوقين بالمرحلة الابتدائية وأشارت نتائجها إلي فاعلية الحقيبة في تنمية هذه المهارات.
- ودراسة (Nansy&Simpson,1999) والتي استخدمت نموذج بوردو الثلاثي المراحل في تنمية مهارات التفكير الناقد وحل المشكلات والاستقلالية وحب الاستطلاع والتوجيه الذاتي لدي تلاميذ المرحلة المتوسطة وأظهرت النتائج فاعلية هذا النموذج في تنمية هذه المهارات.
- دراسة (حسن العارف، ۲۰۰۲) والتي استخدمت برنامج قائم علي
 استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحصيل وتنمية قدرات التفكير الابتكاري في
 مادة الفيزياء لدى تلاميذ الصف الأول الثانوي المتفوقين دراسيًا.

الفصل الثالث

التلاميذ المتفوقون

يتناول هذا الفصل المحاور التالية: اولاً :ماهية التفوق العقلي.

- التعريف بالتفوق العقلي
- المصطلحات المرتبطة بالتفوق العقلي
 ثانيًا: خصائص التلاميذ المتفوقين عقليا وحاجاتهم.
 - التعريف بالتلاميذ المتفوقين
 - خصائص التلاميذ المتفوقين.
 - حاجات التلاميذ المتفوقين.

ثالثا : تحديد التلاميذ المتفوقين ورعايتهم

- أساليب الكشف عن المتفوقين.
- البرامج المقدمة للتلاميذ المتفوقين

أولاً : ما هيه التفوق العقلي :

يمثل المتفوقون ثروة المجتمع وعدته للمستقبل، فهم القادرون على تنميته وحل مشكلاته بها لديهم من قدرات خلاقة، وعليه ينبغى الاهتهام بهم في جميع المجالات، ولتوضيح ماهية التفوق، يعرض فيها يلى لتعريف التفوق العلمى وبعض المصطلحات المرتبطة به.

* التعريف التفوق العقلي:

يشير مفهوم التفوق إلى تميز نسبة معينة من أفراد المجتمع في الأداء حيث يكون التلميذ فاثقًا إذا كان من أحسن ٥٪، من المجتمع الذي ينتمي إليه ويكون متميزًا إذا كان من أحسن ٢٪ من المجتمع الذي ينتمي إليه. (مصري حنوره، ٢٠٠٣)

ويعرف جانيه التفوق بأنه أداء مرتفع ومتميز في مجال أو أكثر من مجالات النشاط الإنساني، في الدالية: (التفوق العقلي، التفوق الأكاديمي، التفوق التجاري، التفوق العلمي، التفوق الفني، التفوق الرياضي وغيره من مجالات التفوق). (زينب محمود شقر، ٢٠٠٦)

هذا ويعكس مفهوم التفوق معنى تشغيل وتفعيل ما لدى الفرد من استعدادات كامنة وطاقات فطرية غير عادية، بقصد بلوغ الفرد مستوي كفاءة وأداء فوق المتوسط بالنسبة لإقرائه مما هم في نفس العمر الزمني، والبيئة الاجتهاعية في مجال أو أكثر من مجالات النشاط الاجتهاعي التي تقدرها الجهاعة. (عبد المطلب القريطي، ٢٠٠٥).

ويرى(Sternberg & Grigorenko ,2004) أن التفوق يتضمن ثلاثة جوانب هي:

- التفوق التحليلي:Giftedness Analytical ويشير إلى القدرة على تحليل وتقويم و نقد الم قف.
- التفوق العملي Practical Giftedness: ويشير إلي استخدام الفرد لمعارفه
 ومهاراته التي تعلمها سلفا في حل المشكلات التي تواجهه.
- التفوق الابتكاري:Creative Giftednessويشير إلي اكتشاف وابتكار أفكار جديدة، وأصيلة، ووظائف جديدة للأشياء.

المطنعات الرتبطة بالتفوق العقلي

هناك ارتباط بين التفوق وبعض المصطلحات الأخرى، ويؤثر هذا التداخل في تحديد التلاميذ المتفوقين هذا ويعرض لبعض المصطلحات المرتبطة بالتفوق العقلى على النحو التالى:

أ- الذكاء Intelligence

هو مجموعة من القدرات العقلية الناتجة عن أداء العمليات المعرفية، وقد تتفاوت هذه القدرات بين الأفراد في المستوى والنوع، وتساعد اختبارات الذكاء في اختبارها نسبيا. (ناديا هايل السرور:۲۰۰۷)

ب- الابتكار:Creativity

هو طريقة في التفكير والأداء أو طريقة جديدة لحل مشكلة ما أو أنتاج جديد يتصف بالتعدد والتنوع والجدة والأصالة في مجال من المجالات التي تلقى تقديرًا في مجتمع وزمان معين. (مارى ماسيكى وآخرون: ٢٠٠٠)

جـ- العبقرية Genius:

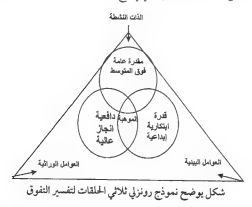
هي القوى العقلية الممثلة لدرجة ذكاء مرتفعة جدًا أو إبداع علي أو موهبة عالية جدًا أو التحصيل العالي جدا، حيث أنها قوة فكرية غير عادية. (ناديا هايل السرور، ٢٠٠٧).

د- الموهبة Giftedness:

يشير مفهوم الموهبة إلي تمايز نوعى في قدرة معينة من القدرات في مجال معين من مجالات السلوك الإنساني التي تتضمنها الموهبة، والتي تظهر الموهبة من خلالها على هيئة عطاء جديد وفكر وإنتاج أصيل متميز ذي قيمة. (عادل عبد الله،٥٠٥)

ويري (رونزلي وريس،٢٠٠٦) في نموذجها الموسوم بنموذج الحلقات الثلاثية لتفسير التفوق أن المتفوق يمتلك ثلاث قدرات أساسية وهي:

- الإبداع Creativity: وهي القدرة على أنتاج أفكار جديدة أصيلة خلاقة.
- الالتزام بأداء المهام Task Commitment: وهي القدرة على التركيز في المهمة حتى انجازها.
- قدرات عامة فوق المتوسط Above Average of General Ability: وهي
 قدرات يستطيع الطفل الموهوب تطبيقها واستخدامها في أي مجال له قيمة
 من مجالات النشاط الإنسان في المخ.



٣- العلاقة بين الموهبة والتفوق:

يستخدم معظم الباحثين كلمتي موهبة Giftedness وتفوقTalented للدلالة على معنى واحد، ولذا يجب الإشارة إلى الفروق المهمة بين مفهومي الموهبة والتفوق وقد اجتهد بعض الباحثين كل في مجاله للتميز بين المصطلحين.

حيث يشير (Tannenbaum,2003) إلى أن الموهبة تعني الاستعداد أو الإمكانية التي تبشر بالإنتاج النموذجي للأفكار في مختلف الأنشطة، والتي من شانها إثراء وتعزيز الحياة البشرية، وأطلق على التفوق اسم الموهبة المنهاة أو التفوق لدى البلغين، واقترح خمسة عوامل متفاعلة في شكل نجمي يعتقد أنها تسهم في تطوير هذه الاستعدادات والطاقات (الموهبة) إلى (الموهبة المنهاة أو التفوق) وهي:

- مستوى القدرة العقلية العامة Superior General Intellect ويشير إلي القوة العقلية التي تعبر عن القدرة على التفكير المجرد.
- مستوى القدرة الخاصة غير العادية: Distinctive Special Ability ويشير إلى القدرة التي تساعد الفرد على التفوق في أحد المجالات الأكاديمية أو الرياضية أو الأدبية أو الفنية.
- التنظيم داعم من السيات غير العقلية Traits Supportive Array of not غير العقلية السيات الشخصية مثل الدافعية للانجاز والمثابرة والاستقلالية.
 - بيئة ميسرة ومتحدية Challenging & Facilitation Environment.
 - الفرصة Chance. (Tannenbaum,2003)

و للتمييز بين الموهبة والتفوق استخدم مصطلح موهبة Giftedness علي أساس نبائي يدل علي الاستعداد الفطري أو الطاقة الكامنة في مجال أو أكثر من مجالات الاستعداد العقلي، الوجداني، الإبداعي، الاجتماعي، الحس حركي، أما التفوق فقد استخدم بمعني تحقيق هذه الطاقة في صورة أداء متميز في مجال أو

أكثر من مجالات النشاط الإنساني ويحـدد جانـج الفـروق بـين الموهبـة والتفـوق فيـما يلى:

- المكون الرئيس للموهبة وارثي أما التفوق له مكون بيثي.
- الموهبة تعبر عن طاقة كامنةPotential ونشاط أو عملية Process والتفوق نتاج لهذا النشاط وتحقيق لهذه الطاقة.
 - التفوق يتضمن الموهبة وليس العكس.
- يشاهد التفوق علي أرض الواقع اما الموهبة فيمكن قياسها باختبارات معينه (Gangn,2003)

وعليه فإن المصطلحان ختلفان حيث يشير مصطلح المتفوق إلي الأطفال الذين يتميزون بمستوي مرتفع من الذكاء أو التحصيل الدراسي العام أو المستوي العقلي الوظيفي بينها الموهوبين يتميزون بقدرات خاصة تؤهلهم للتفوق في مجالات معينه سواء كانت أكاديمية أو فنية وليس بالضرورة مستوى ذكاء مرتفع أو مستوى تحصيل مرتفع. (سوزان واينبرور٦٠٠٠)

ثانيا : خصائص التلاميذ المتفوقين وحاجاتهم:

التعريف بالتلاميذ المتفوقين:

تعددت المفاهيم المستخدمة في تحديد التلاميذ المتفوقين لاختلاف المحكات التي اعتمد عليها الباحثين في تحديد التفوق العقلي مثل معاملات الذكاء والسيات السلوكية وحاجات المجتمع والتعريفات التربوية وسوف يستخلص فيها يلي بعض هذه المقاهيم:

(١-١) التعريفات الكمية أو السيكومترية:

وهي التعريفات التي تعتمد على أساس كمي بدلالة الذكاء أو التوزيع النسبي للقدرة العقلية حسب منحني التوزيع الإعتدالي الطبيعي، والذي يمكن ترجمته إلي نسب مثوية على سبيل المثال يعرف المتفوق بأنه كل من كانت نسبة ذكائه على مقياس ستانفورد للذكاء ١٣٠ فأكثر وهو الفرد الذي يقع ضمن أفضل ٥٪ من مجتمع الذى ينتمى إليه (المدرسة مثلا) على محك معين للقياس أو الاختبار. (فتحي جروان، ١٩٩٩)

ويعرف درر Durr المتفوق بأنه الفرد الذي يتصف بالنمو الغوى الذي يفوق المعدل العام. (زينب شقير، ٢٠٠٦)

(١-٢) التعريفات المرتبطة بالسمات السلوكية:

يري بعض الباحثين أن السيات السلوكية تعتبر إطار مرجعي لتعريف المتفوقين، وصمموا لذلك أدوات ومقاييس يمكن استخدامها في تقدير هذه السيات تقديرًا موضوعيًا إلى حد ما.

ويعرف المتفوق بأنه الفرد الذي يتصف بمثابرة في المهات العقلية الصعبة وقدرة على التصميم ورؤية العلاقات وفضول غير عادي وتنوع كبير في الميول. (فاروق الروسان، ١٩٩٦)

كما يعرف المتفوق بأنه الفرد الذي يظهر أنهاط من السلوك أو السهات التي تميزه عن غيره من الأفراد. (عبد الرحمن سليهان، صفاء غازي، ٢٠٠١)

وقد قدم رونزلي مقاييس لتلك السيات في مجالات التعلم والدافعية والإبداع، والقيادة، والبراعة الفنية، والموسيقي، والفنون المسرحية، ودقة الاتصال، والاتصال، وسيات التخطيط، وسيات مرتبطة بالمواد الدراسية. (عبد المطلب القريطي، ٢٠٠٥)

(١-٣) التعريفات المرتبطة بحاجات المجتمع:

تنطوي هذه التعريفات على استجابة واضحة لحاجات المجتمع وقيمه دون اعتبار لحاجات الفرد نفسه، ومن هذه التعريفات تعريف ويتى Witty للمتفوق بأنه الفرد الذي يكون أداءه متميزًا بصورة متسقة في المجال الموسيقي، الفنون والقيادة الاجتهاعية أو أي مجال ذا قيمة للمجتمع الإنساني. (Chance,,1994)

وهذا التعريف وان كان يوسع مفهوم التفوق ليشمل مجالات أخرى كالفن والقيادة ولكنه يفتح طريق الاعتهاد علي الأحكام الذاتية أو المحلية في القياس والتقييم للكشف عن المتفوقين. (فتحي جروان، ١٩٩٩)

(١-٤) التعريفات التربوية المركبة

وهي التعريفات التي تتضمن أشارة واضحة إلى الحاجة إلى مشروعات وبرامج تربوية لتلبيه حاجات المتفوقين ومن هذه التعريفات:

يعرف مير لاند المتفوق بأنه الفرد الذي يتم التعرف عليهم وتحديدهم بواسطة أخصائيين مؤهلين، وهو قادر علي الأداء المتميز، ويحتاج إلي برامج تربوية مميزة، وخدمات أعمق من تلك التي يقدمها البرنامج العادي، لكي يحقق لنفسه وللمجتمع انجازات هامة في أي من المجالات التالية: (زكريا الشربيني، يسرية صادق، ٢٠٠٢).

- القدرة العقلية العامة.
- استعداد أكاديمي خاص.
 - القدرة القيادية.
- التفكير الإبداعي أو المنتج.
- الفنون البصرية الأدائية والنفس حركية.

ويعرف التلميذ المتفوق بأنه فرد لديه من الاستعدادات العقلية ما يمكنه في مستقبل حياته من الوصول إلي مستويات أداء عالية في مجال معين من المجالات التي تقدرها الجاعة. (حسن شحاتة وآخرون، ٢٠٠٣)

ويعرف (عبد الحكيم سعيد، اشرف طه، ٢٠٠٢) المتفوق بانه الفرد الذي لديه

قدرة أو مهارة معرفية في مجال واحد أو أكثر كالتفوق الفني والتفوق الأكاديمي، وتكون في ميدان أو أكثر من مجالات النشاط الإنساني.

كما يعرف التلميذ المتفوق بأنه التلميذ الذي يتم التعرف عليه من قبل أشخاص مؤهلين لديهم قدرة علي الأداء الرفيع يحتاج إلى برامج تربوية متميزة وخدمات إضافية فوق ما يقدمه البرنامج العادي بهدف تحقيق فائدة للمجتمع. (Gallagher, 2001)

كما تشير (عفت مصطفي الطناوي، ٢٠٠١)إلي أن التلميذ يعد متفوقًا إذا انطبقت عليه الشروط التالية:

- أن تكون نسبة ذكاءه ١٢٠ على الأقل كما تحددها أحدى اختبارات الذكاء.
- أن يتميز بمستوي تحصيلي أكاديمي عالي يضعه ضمن ١٥ ٢٠ ٪ من المجموعة التي ينتمي إليها.
- أن يكون لديه مستوي عالى من الاستعدادات الخاصة في أحد المجالات العلمية أو الفنية أو القيادة الاجتماعية.

كما يعرف(Clark,2000) التلميذ المتفوق بأنه التلميذ الذي يؤدي عملة بسرعة، ويبحث عن تعيينات، ومهام أضافية، واتجاهات أخري للعمل ويختلف عن التلميذ العادي في (درجة تقدمه في الدراسة -مدى عمق فهمه واستمرار الفهم-اهتهاماته)

ويعرف (رفعت محمود بهجات،٢٠٠٢) التلميذ المتفوق بأنه التلميذ الذي يحصل على ١٢٠ درجة في اختبار الذكاء المستخدم، ويظهر قدرة عالية في تحصيل المعلومات العلمية، واستعداد للدراسة بدرجة تزيد عن ٩٠٪ في اختبارات التحصيل المقننة بالإضافة إلي تفوقه في إجراء التجارب العلمية وقدرته على القيادة، والتكيف مع المواقف الجديدة التي تفرضها الدراسة.

والملاحظ من التعريفات السابقة أن تعريف التلاميذ المتفوقين وتحديدهم لم يعد يقتصر على بعد واحد من أبعاد التفوق كالذكاء أو التحصيل الدراسي، بل يتعداها ليشمل أبعادًا أخرى من التفوق مثل الإبداع، والقدرات النفس حركية، والمواهب الخاصة و... غيرها.

خصائص التلاميذ المتفوقين:

يتسم المتفوقون بالعديد من الخصائص التي تميزهم عن غيرهم، والتي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند إعداد برامج التعليمية لهم، ومن هذه الخصائص (الخصائص الجسمية - الانفعالية والوجدانية -العقلية - الاجتهاعية - الإبداعية - الميول والاهتهامات) ويعرض فيها يلي لهذه الخصائص بشيء من النفصيل:

١ - الخصائص الجسمية:

يتسم التلاميذ المتفوقون بالخصائص الجسمية التالية: (مها زحلوق، ٢٠٠١)، (إيهان على محمود، ٢٠٠٥)، (زينب شقير، ٢٠٠٦):

- أكثر طولا وأقوى بنية وأوفر صحة وأكثر حيوية مقارنة بالتلاميذ الآخرين.
 - أشد قوة وقدرة على الحركة والسرعة والسيطرة العضلية.
 - تقل لديهم عيوب السمع والبصر مقارنة بالعادين.
- زيادة في استخدام نشاط الموجة العصبية خلال مناطق المخ وتكامل أكبر في تشكيل النصفين الكرويين للمخ.
 - صحيح البنية ويتحمل المشاق.
 - طاقته للعمل عالية ونموه العام سريع.
 - سيطرة على نظم العمليات العقلية وعلي المعلومات الحسية.

والجدير بالذكر أن التفوق العقلي لا يؤدي إلي التفوق في الصحة الجسمية، ولا الصحة الجسمية تؤدي إلي التفوق العقلي لان الفروق بين المتفوقين والعاديين في هذا المجال ترجع إلي أن الظروف التي يعيش فيها المتفوقون عادة ما تكون أفضل من تلك الظروف التي يعيش فيها العاديون، حيث تنتمي فئة كبيرة من المتفوقين إلي اسر صغيرة الحجم، وذات مستوى (اجتهاعي - اقتصادي) متوسط أو أعلي من المتوسط. (عبد المطلب القريطي، ٢٠٠٥)

٧- الخصائص العقلية والوجدانية:

يتمتع المتفوقين ببعض الخصائص العقلية التي تظهر في شكل أداء عالي ومرتفع في اختبارات الذكاء ومن هذه الخصائص (Berger,2001)، (مها زحلوق، ٢٠٠١): (عبد الرحمن سليهان، صفاء غازي، ٢٠٠١): –

- النمو اللغوي السريع واستخدام المصطلحات والرموز والحروف.
 - المثابرة والتركيز لفترات طويلة والقدرة على انتقال أثر التعلم.
 - سرعة الاستيعاب والقدرة على سرد القصص الطويلة.
 - نسبة ذكاء عالية والتفكير الاستنتاجي والاستقرائي.
 - حب الاستطلاع الجاد.
 - القراءة المبكرة والتعلم بسرعة والقدرة على التذكر بسهولة.
 - القدرة علي الاستدلال والتفكير المجرد والناقد.
 - القدرة على تنظيم الأفكار وأدراك العلاقات.
 - القدرة على توليد حلول أصيلة.
 - ٣- الخصائص الانفعالية

يتميز المتفوقين ببعض الخصائص الانفعالية مثل (زينب شقير،٢٠٠٦)، (Callahan, 2001)-

- الصبر والتسامح والنشاط وروح المرح والفكاهة.
 - إرادة عالية وقوية ولا يجبطون بسهولة.
- يتمتعون بمستوي عالي من التكيف والصحة النفسية والاتزان الانفعالي.
 - لديهم رغبة داخلية للإنجاز والتميز.

- مستوى مرتفع من الدافعية، والدافع للانجاز وخاصة الانجاز الأكاديمي.
 - تنوع الاهتهامات والميول.
 - مفهوم ايجابي عن الذات.
- مستقر انفعاليا واقل عرضه للإصابة بالأمراض النفسية مقارنة بمتوسطي الذكاء.

٤ - الخصائص الاجتماعية

يتمتع المتفوقون بالعديد من الخصائص الاجتهاعية يذكر منها (زينب شقير، ٢٠٠٦)، (سمبرة أبو زيد، ١٩٩٧)

- استعداد أكبر لتحمل المسئولية والمحافظة على معايير السلوك الأخلاقي.
- إدراك بعض القيم مثل الصدق والأمانة والتواصل مع الآخرين وكبار السن.
 - تفضيل العمل المستقل وترحيب بالعمل الجماعي والمشاركة.
 - توافق وتفاعل اجتماعي عالي وقدرة على القيادة وثقة بالنفس.
- قدرة عالية على الاتصال والتواصل بمستوى متقدم عن أقرانه من نفس السن
 - مرغوب اجتماعيًا من قبل معلميه ومدرك لمحيطه وواع لما يدور حوله.
 - سرعة في الأداء والإتقان في العمل ويتمتع بمهارة اتخاذ القرار.

٥- الخصائص الإبداعية

يتميز التلميذ المتفوق عن التلميذ العادي ببعض الخصائص الإبداعية (فتحي عبد الرحمن جروان،١٩٩٩)،(زينب شقير،٢٠٠٦) يمكن تلخيصها على النحو التالى:-

- الأصالة في حل المشكلات وإنتاج ما هو جديد والالتزام في أداء المهام.
- القدرة العالية على توليد الأسئلة وأدراك التفاصيل المهمة مع المحافظة على الصورة الكلية للأشياء
 - إمكانات نقل أثر التعلم في مواقف جديدة.

- قوة الملاحظة والقدرة على إدراك التشابه والإختلاف.
 - دقة في تحليل الأشياء ومعرفة أسبابها.
- أفكاره جديدة ومنظمة ويسهل صياغتها بدقة سلمية.
 - مرونة في التفكير والتدبر.
- قدرة غير عادية في المعالجة الشاملة للمعلومات تتسم السرعة والمرونة.
 - قدرة في التعامل مع المفاهيم المجردة.
 - ٦- الميول الاهتمات

يتميز المتفوقون عن العاديين ببعض الميول والاهتهامات الخاصة.(عبد المطلب القريطي، ٢٠٠٥)، (رفعت محمود بهجات، ٢٠٠٤) مثل:-

- مستوى طموح مرتفع.
- تفوق في الميول العقلية والاجتماعية.
 - ميول ابتكارية وإبداعية.
 - حب استطلاع وسرعة في التعلم.
- يفضل الألعاب المعقدة والتي تتضمن قواعد ونظم تتطلب التفكير.
 - ميول قرائية متعددة ومتنوعة.
 - لديهم طموحات تتركز في المهن الراقية.
 - لديهم نضج في الميول والاهتمامات يفوق أقرانهم العاديين.
 - الشعور سريعًا بالسأم من الروتين فهو يتمتع بالخبرات الجديدة.
 - شدید النقد لذاته ویضع لنفسه معاییر عالیة و کاملة.
 - سعة تركيز طويلة للأنشطة والمشروعات المختلفة.

حاجات التلاميذ المتفوقين:

يشير (فتحي جروان،١٩٩٩)، (صالح فرحان العنزي، ٢٠٠٢) إلي أن المتفوقين يتميزون بخصائص مختلفة عن العاديين وأن هناك حاجات خاصة تتطلب تأمين خدمات تربوية تلبي هذه الحاجات وتأخذها بعين الاعتبار ومن هذه الحاجات:

- الحاجة إلى مزيد من الانجاز وتقدير الآخرين.
- الحاجة إلى المزيد من العناية والتفاعل والاندماج الاجتماعي.
- الحاجة إلي برامج تربوية مثيرة تعتمد علي أسلوب حل المشكلات والتقويم الذاتي.
- الحاجة إلى تنمية القدرة على التفكير الابتكاري والقيام بمشروعات بحثية.
- الحاجة إلى غارسة أنشطة متنوعة ومختلفة لمارسة مهارات الاتصال وقيم الصدق والأمانة.

كما تتفق (2001, Casson &Antol) و(زيبدة قرني،٢٠٠١) على مجموعه من الحاجات الواجب توافرها للمتفوق وهي:

- الحاجة إلى مواقف ومشكلات علمية تتحدي قدراته ورغبته في التعلم.
- تعلم مهارات البحث والتفكير وعمليات العلم التي تمكنه من فرض الفروض وجمع البيانات وتصنيفها وتحليلها والتوصل إلي حل لمشكلات العلمية.
- إجراء المشروعات العلمية الفردية التي تساهم في حل مشكلاته ومشكلات السئة المحيطة به.
 - تنفيذ المشروعات والأنشطة الإضافية التي ترتبط بالمحتوي الذي يدرسه.

كها يلخص(Trefz,1996) إلى حاجات التلاميذ المتفوقين في العلوم على النحو التالى:

- الرغبة في إثراء المحتوي من خلال أنشطة أضافية تعيينات منزليه.
 - الرغبة في التعلم من خلال البحث والاكتشاف والتجربة.
 - الميل إلى البحث في حل المشكلات العلمية.
- إجراء المشروعات المختلفة الفردية والجهاعية من خلال التعلم الذاتي.
 - المزيد من الأنشطة الملائمة لقدراتهم.

- استخدام مهارات استخدام التكنولوجيا كأداة علمية لصنع الاتصال مع العالم الخارجي وتبادل الخبرات.
- اكتساب مهارات التجريب والبحث العلمي وفحص الأفكار وفرض الفروض واختبارها في عالم الواقع ومناقشة النتائج واستخدام الأدوات سهارة.

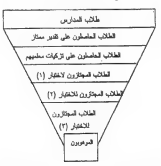
ثالثًا: تحديد التلاميذ المتفوقين ورعايتهم:

أساليب الكشف عن التلامية المتفوقين

يعتبر الكشف المبكر عن المتفوقين، وإعداد برامج تربوية مناسبة لتلبية حاجاتهم ومتطلباتهم أحد طرق الإستفادة من إمكاناتهم بشكل جيد، وقد تعددت الأساليب والأدوات المستخدمة في الكشف عن هذه الفئة، و من هذه الأساليب:

(١): الأسلوب القمعي

وهو أسلوب يعبر عن وضع تسلسل منظم للمقاييس يتم إتباعه في عمليات الكشف، حيث يتم خلاله التنظيم وحصر التلاميد وفق ترتيب محدد، يأخذ الشكل القمعي، ويشمل ثلاث مراحل أساسية.



شكل يوضح أسلوب القمع في الكشف عن المتفوقين

* مرحلة المسح Screening Stage

ويتم خلالها احتواء جميع التلاميذ الذين يظهرون دلائل التقوق حتى أولئك الذين يظهرون دلالات غامضة وغير واضحة، وذلك لتحديد قدراتهم الحقيقية، ويتم ذلك على حسب (زكريا الشربيني، يسريه صادق، ٢٠٠٢):

- الدلالة على المقدرة العامة من خلال اختبارات الذكاء.
- الدلالة على الانجازات الخاصة من خلال اختبارات التحصيل.
 - الدلالة على القدرات الإبداعية من خلال مقاييس الإبداع.
- الدلالة على القدرات غير المعرفية التي تعتمد على شخصية الفرد مثل المثابرة.
 - الدلالة على الإنتاجية والأداء.

* مرحلة الاختيار Selection Stage

تتضمن تقليل نسبة التلاميذ العاديين في المجموعة، وذلك بإعطاء جميع التلاميذ فرصة أثبات أنفسهم بتعريضهم إلي أنشطة إثراثية تظهر كيفية استجابتهم لهذا التحدي. (كيال عبد الحميد زيتون، ٢٠٠٣)

* مرحلة التميز Differentiation Stage

وتتضمن التفريق بين التلاميذ من خلال عدة اختيارات تطبق عليهم من خلال التحرك لأدني نهاية القمع، حيث يتم توزيع التلاميذ حسب القدرات المختلفة الفنية والرياضية وغيرها. (ناديا هايل السرور، ٢٠٠٣)

(٢): أسلوب الإخضاع والمسح الشامل

تستخدم العديد من المحكات مثل الأدوات والمقاييس والاختبارات التي تطبق على المتفوقين في تحديد الدرجات التي يحصل عليها كل تلميذ ومن هذه المحكات ما يلي:

(٢-٢) تحديد المتفوقين في ضوء الذكاء

تعتبر اختبارات الذكاء أحد الأدوات الأساسية للتعرف على المتفوقين، وقد أختلف خبراء التربية في تحديد الحد الأدنى للتفوق، فقد حددها تيرمان ب١٣٥٠ درجة فأكثر، وحددها هولونجنورث ب١٨٠ فأكثر، وذهب آخرون الي تصنيفها إلي فئات، وهي المتفوقين عقليا من (١٢٥ -١٣٩)، والممتازين من (١٤٠ -١٦٩)، والعباقرة من ١٧٠فأكثر. (عبد المطلب القريطي،٢٠٠١)

وبالرغم من كفاءة وسهوله تطبيق هذه الاختبارات، وقلة تكاليفها، إلا أن هناك بعض المأخذ عليها من حيث أنها لا تراعي الخصائص الشخصية المميزة للمتفوقين، كما أنها لا تراعي التلاميذ من حيث مستوياتهم الاجتماعية والاقتصادية، فقد يؤدي ذلك إلى استبعاد بعض التلاميذ بسبب خلفياتهم الاقتصادية المتواضعة، كما أنها تقيس بعض المستويات التي تناسب التلميذ العادي مثل التذكر. (زكريا الشريني، يسريه صادق: ٢٠٠٢).

وهناك نوعان من اختبارات الذكاء المستخدمة:

اختبارات الذكاء الفردية: وهي الاختبارات التي تطبق على الفرد الواحد في
 الجلسة الواحدة، وتمكن الفاحص من ملاحظة نوعية الاستجابة، وخفض مستوى
 القلق مثل اختبارات ستانفورد بنيه، واختبارات وكسلر.

 اختبارات الذكاء الاجتهاعية: وهي الاختبارات التي تطبق عليي مجموعة من الأفراد في نفس الوقت مثل اختبارات مصفوفات رافن. (ناديا هايل السرور، (۲۰۰۳).

(٢-٢) تحديد المتفوقين في ضوء محك اختبارات التحصيل

يرى كروبلي (Croply,1994) أن التفوق مرتبط بالتحصيل الدراسي والاستعداد الأكاديمي الخاص، لذا فقد حدد مكتب التربية الأمريكي حصول المتفوق علي ٩٧٪ في الاختبارات التحصيلية، واختبارات الاستعداد الأكاديمي الخاص كحد أدنى للتفوق.

إلا أن هناك بعض المأخذ على استخدام هذه الاختبارات كمحك وحيد في تقييم

المتفوقين، حيث تعتمد على امتحانات مدرسية تعاني كثيرًا من العيوب من حيث صياغتها وبنائها، وهي غالبًا ما تقيس مستويات التذكر والحفظ، وتهمل بقية القدرات كالتحليل والتركيب وتفتقد غالبًا إلى الصدق والثبات. (حسين كامل، ٢٠٠٣).

(٢-٣) تحديد المتفوقين في ضوء محك ترشيحيات المعلمين

يطلب هذا المحك من المعلم ترشيح التلاميذ المتفوقين، ولعل من أهم مميزات هذه الطريقة هي أنها تأخذ في الاعتبار الخصائص المميزة للمتفوقين، والتي يمكن أن يلاحظها المعلم من خلال متابعة سلوك التلميذ داخل الفصل وخارجه. (ناديا السرور،٢٠٠٣).

إلا أن هذه الطريقة وحدها قد لا تكون فعالة أو دقيقة بسب تأثرها بذاتية المعلم، وتتركز على التلاميذ المتفوقين تحصيليًا، واستبعاد التلاميذ منخفضي التحصيل المتفوقين. (عبد المطلب القريطي، ٢٠٠٥) (Hany, 1993)

(٢-٤) تحديد المتفوقين في ضوء محك ترشيحات الوالدين.

في هذا المحك يصبح للوالدين دورا فعالا في عملية الكشف عن المتفوقين من أبنائهم، حيث يظهرون قدرات وإمكانات قد تعبر عن تفوقهم، لذلك تكون ترشيحات الوالدين إذا ما طلب منهم إبداء ملاحظاتهم حول أبنائهم بدقه، حيث تقتصر المعلومات حول أبنائهم حول مجالات محددة. (عبد الرحمن سيد سليان وصفاء غازى، ٢٠٠١)

ويؤخذ على هذه الطريقة التحيز والذاتية من قبل الإباء تجاه أبنائهم، والأفتقار إلى المعرفة والمعني الصحيح للتفوق. (عبد المطلب القريطي،٢٠٠٥)

(٢-٥) تحديد المتفوقين في ضوء ترشيحات الأقران.

يتيح ترشيح الإقران فرص جيدة للتعرف على المتفوق، حيث يطلب من التلاميذ

تقييم زملائهم في مجال أوعده مجالات، ويفضل في هذه الطريقة استخدام أدوات ذات أسس ومعايير مثل الاستبيانات. (إيهان محمود علي، ٢٠٠٥)

(٢-٢) تحديد المتفوقين في ضوء التقارير الذاتية وسجلات الأداء.

يتم في هذا المحك الاستعانة بالتقارير الذاتية أو تلك الوثائق التي تصدر عن التلميذ بشكل لفظي أو مكتوب بطريقة موثقه، حيث يمكن الاستنتاج من تلك المصادر إشارات أو دلالات عن تفوق التلميذ من خلال التعرف علي اهتهاماته وميوله وتفضيلاته ويمكن الاستعانة في ذلك بقوائم من الأسئلة. (عبد الرحمن سيد سليان، صفاء غازى، ٢٠٠١).

(٢-٢) تحديد المتفوقين في ضوء محك اختبارات التفكير الإبداعي

هناك عدة أنواع من هذه الاختبارات منها (أختبارات تورانس – أختبارات جيلفورد – تمارين التفكير المتشعب لفرانك وليامز – أختبارات ولاش وكوجان – اختبارات جينزل وجاكسون...وغيرها) للكشف عن المتفوقين، ولكن يؤخذ على استخدام هذه الطريقة انخفاض معاملات الصدق والثبات. (عبد المطلب القريطي، ٢٠٠٥).

(٢-٨) تحديد المتفوقين في ضوء محك ترشيحات الخبراء.

ويتطلب هذا المحك من الخبراء والمتخصصين معرفة قدرات التلاميذ الحقيقية وتميزها عن الأداء المؤقت لبعض نهاذج السلوكية المتشابهة مع ما يقوم به التلاميذ المتفوقين، لذلك يتطلب فهم الخبراء لخصائص مراحل نمو التلميذ، والذي يساعد على السلوك الذي يعبر عن قدرة متميزة ومتفوقة. (عبد الرحمن سيد سليان، صفاء غازي، ٢٠٠١).

(٩-٢) تحديد المتفوقين في ضوء محك مقاييس السيات الشخصية.

تعد مقاييس السهات الشخصية مهمة في تحديد سهات شخصية التلميذ المتفوق في مجالات متنوعة كالدافعية والإبداعية والسهات القيادية والمهارات الفنية و...غيرها، ومن أشهرها مقياس رونزلي وزملائه لقياس السهات الشخصية
 للتلاميذ في مجالات متعددة. (حسين بشير محمود، ٢٠٠٠).

ويؤخذ على هذه الطريقة أنها قد تتأثر بذاتية المعلم، كما أن تقدير بعض السمات في بداية القائمة قد يؤثر على تقدير بقية السمات التالية لها في القائمة. (عبد المطلب القريطي، ٢٠٠٥).

البرامج المقدمة للتلاميذ المتفوقين:

ظهرت عدة أنواع من البرامج المقدمة للتلاميذ المتفوقين في السنوات الأخيرة، ولكن لا يوجد برنامج هي تلك التي ولكن لا يوجد برنامج هي تلك التي تلبي حاجاتهم المختلفة واهتهاماتهم المتنوعة، لذلك يجب التخطيط بعناية للبرنامج التعليمي الذي يقدم للتلاميذ المتفوقين في مختلف المقررات الدراسية والأنشطة التروية.

وترى كلاك Clark أن الهدف الرئيسي من برامج المتفوقين هو توفير فرص لتلبيه احتياجاتهم التي لا تلبي في برنامج الفصل العادي سواء كانت هذه الاحتياجات في المحتوى أو العملية أو كلاهما، وبتوفير ذلك يتمكن المتفوقون من النمو المتكامل في جميع قدراتهم. (سياح المرسى، ٢٠٠٣).

وقد أشارت (ناديا السرور،٢٠٠٧) إلي عدة أهداف عامة للبرامج المعدة للتلاميذالمتفوقين وهي:

- التعرف المبكر على هذه الفئة.
- توفير البيئية الداعمة لتطوير قدراتهم وحمايتها من التراجع.
- توفير البرامج التربوية التي تدفع بقدراتهم إلى أقصى مدى ممكن.
 - الحماية من الانسحاب والتسرب من المدارس.
- التوجه نحو التخصص المستقبل وإعدادهم ليكونوا قادة في حقول المعرفة.
 - استثمار طاقاتهم وإمكاناتهم إلى أطول مدة زمنية ممكنة في التنمية الفاعلية.

كها حدد رونزلي (Renzulli,2002) سبعة عناصر ضرورية يجب أن تتوفر في البرنامج المقدمة للمتفوقين وهي:

- الفلسفة والأهداف المساندة لوجود تعليم مميز للمتفوقين.
 - وجود وسائل ملائمة للتعرف على التلاميذ المتفوقين.
 - المنهج المعد لتطوير سلوك التفوق.
 - اختيار المدرسين وتدربيهم.
 - · التدريب والتطوير المستمر للموظفين والإداريين.
- التأكيد علي مدي تحقيق الأهداف والتعرف علي نقاط القوة والضعف ويتم ذلك من خلال التقويم المستمر.

وتشير (أبتسام قوجحصارلي، ٢٠٠٦) إلى عدة مبادئ تخطيط برامج المتفوقين :

- إن يعتمد تعليم المتفوقين على قاعدة فلسفية وسيكولوجية وتربوية وفينة.
 - أن يكون هناك اهتمام واضح بالمتفوقين والاهتمامات الفردية.
 - أن يلبي تعليم المتفوقين حاجات المجتمع.
 - أن يكون تعليم المتفوقينشاملا وليس عازلا لهم عن باقى التلاميذ.
 - أن يكون نظام التعليم مكملا للنظام التعليمي العام.
- أن يكون تعليم المتفوقين جهدا متصلا برياض الأطفال وحتى نهاية المرحلة الثانوية.

ويري (أنيس الحروب، ١٩٩٩)أن برامج تعليم المتفوقين علي اختلافها يجب أن تسعى إلي رفع مستويات تفوق التلميذ في التحصيل الأكاديمي، والتفكير الإبداعي، وتطوير أنهاط التفكير، وحل المشكلات، وتنمية الشعور الإيجابي لمفهوم الذات، واكتساب القدرة علي التوجيه الذاتي، وتحمل المسئولية، وتنمية الصفات القيادية، والإعداد الصحيح للحياة الاجتهاعية والمهنية. والمنهج يجب أن يتحول من مجرد التركيز علي محتوى معين إلي التركيز علي تعلم المفاهيم الأساسية والمبادئ العلمية ومهارات التفكير من خلال المداخل التي تقوم على حل المشكلات والاستقصاء والتعلم الواقعي والتعلم الذاتي.

وتشيرفان تاسل بسكا (Van Tassel-Baska,2006) إلى بعض التأكبدات الواجب الالتزام بها في تصميم البرامج التعليمية المقدمة للتلاميذ المتفوقين وهي:

- تنمية فهم مستويات أعمق للمفاهيم العلمية.
 - تنمية مهارات الاستقصاء العلمي.
- تنمية الاستكشاف في مشكلات واقعية ومرتبطة بحياة التلميذ.
 - تنمية مستويات عليا من التفكير.
 - التأكيد على استخدام التكنولوجيا كأداة للتدريس.

وهكذا يمكن تحديد أهم الخصائص التي يجب أن تتضمنها البرامج التعليمية المقدمة للتلاميذ المتفوقين في النقاط التالية:

- التأكيد على تعلم أعمق للمفاهيم العلمية.
- أن يكون تعليم المتفوقين شاملا وليس عازلا عن باقى التلاميذ.
- استثمار طاقاتهم وإمكاناتهم إلي أطول مدة زمنية ممكنة في التنمية الفاعلية.
 - أن يلبي تعليم المتفوقين حاجات المجتمع.
 - توفير البيئية الداعمة لتطوير قدراتهم وحمايتها من التراجع.
 - التأكيد على تنمية مستويات عليا من التفكير.
 - التأكيد على استخدام التكنولوجيا كأداة للتدريس.
 - أن يكون نظام تعليم المتفوقين مكملا للنظام التعليمي العام.
 - اختيار المدرسين وتدريبهم على التعامل مع التلاميذ المتفوقين.

الفصل الرابع

المفاهيم العلمية والتفكير التنسيقي

يتناول هذا الفصل المحاور التالية:

- ماهية المفهوم.
- مكونات المفاهيم العلمية.
- تصنيف المفاهيم العلمية.
- دور المفاهيم العلمية في تنمية التفكير التنسيقي.
- دور المفاهيم العلمية في التغلب على صعوبات التفكير التنسيقي.
 - صعوبات تعلم المفاهيم العلمية وسبل علاجها.
- · دور مدخل الدراسات المستقلة في التغلب على صعوبات المفاهيم العلمية.

ماهية المفهوم:

تعد المفاهيم العلمية أحد نواتج التعلم التي يتم عن طريقها تنظيم المعرفة العلمية بصورة واضحة، فكلها ازدادت المعرفة ازدادت الحاجة إلي تصنيفها وتلخصيها وصولا إلى التعميمات، وتعد المفاهيم أحد مستويات هذا التعميم.

يعرف المفهوم بأنه نوع من التنظيم العقلي للمعلومات فهي الأدوات العقلية التي يتم تطويرها والذي تساعد الفرد على مواجهة العالم المعقد. (بطرس حافظ،٢٠٠٧).

ويعرفه ميرل وتنسون بأنه مجموعة من الأشياء أو الحوادث أو الرموز التي تجمع معا على أساس خصائصها المشتركة العامة التي يمكن أن يشار إليها باسم أو رمز خاص. (نشوى فرحات،٧٠٥٧).

والمفهوم ليس هو الاسم أو المصطلح بل هو مضمون الاسم أو المصطلح وما يعنيه كل منها، ومضمون هذا الاسم أو المصطلح يتغير وينمو باكتساب خبرات جديدة وبالانتقال من مرحلة دراسية إلي أخرى. (محمد عبد الجبار فرج وآخرون، ٢٠٠٣).

ويشير (كيال عبد الحميد زيتون، ٢٠٠٢) إلي المفهوم بأنه تكوين عقلي أو نوع من التعميهات ينشأ عن تجريد خاصية من حالات جزئية يتوفر في كل منها هذه الخاصية، حيث تعزل هذه الخاصية مما يحيط بها من هذه الحالات وتعطى اسما أو مصطلحًا.

ويتفق (زكريا الشربيني ويسرية صادق،٢٠٠٥)علي أن المفهوم هو نظام أو تركيب انتقائي في التنظيم العقلي للشخص، ومثل هذا التنظيم يربط الخبرة السابقة بالحالات الجارية للأشياء والأهداف التي تعمل كثيرًا، فالمفاهيم نظم ذات علاقات تكوينية مهمة فيا بينها وذات وظائف ديناميكية في تحديد مسار عملية التفكير الحاربة.

ويعرف (أحمد النجدي،علي راشد، مني عبد الهادي، ٢٠٠٠) المفهوم بأنه كلمة أو مصطلح له دلالته لفظية، أي أن المفهوم له دلالته بالنسبة للمواقف المتعددة في مجال العلم.

أما (رشدي لبيب، ١٩٨٧) فيعرف المفهوم بأنه مصطلح له دلالة لفظية معينة بالنسبة للعناصر المشتركة بين عدة مواقف أو حقائق.

كما يشير (زكريا الشربيني ويسرية صادق،٢٠٠٥) إلى أن تعريف المفهوم يتضمن عدة العناصر هي:

- أن يكون للمفهوم دلالة رمزية تتجاوز المعني البسيط الذي يرتبط بالمعني الفعلى.
 - أن ينظم المفهوم في تنظيمات أفقية أو رأسية عن طريق تحديد نوع العلاقات.
 - أن يتغير المفهوم من البسيط للمعقد ومن المحسوس إلى المجرد.
 - أن يكون لكل مفهوم شحنة انفعالية.

ويمكن تعريف المفاهيم بأنها: تصور عقلي عام يكونه المتفوق نتيجة تجريد الصفات المجردة المشتركة بين عده أشياء أو مواقف أو حقائق بينها علاقة ويمكن المتفوق من تنظيم وتصنيف مجموعة المشيرات في فشة معينة يعبر عنها بمصطلح معين له دلالته اللفظية ويتكون من الاسم أو المصطلح والدلالة اللفظية للمفهوم.

مكونات المفاهيم العلمية:

يتكون المفهوم العلمي من بعض المكونات الأساسية، والتي يجب أن يدركها التلميذ عند تعلمه للمفهوم والتي يمكن تلخصيها في المكونات التالية:

- الاسم Name: وهو مصطلح يعطى للمجموعة أو الصنف.
- الأمثلة Examples: ويشير إلي ضرب أمثلة للمفهوم، بعض هذه الأمثلة صحيحة تتفق مع المفهوم وبعضها غير صحيحة أي لا تتفق مع المفهوم.
- الخصائص المميزةAttributes: وهي المظاهر العامة أو الخصائص التي في ضوئها تقوم بوضع الأمثلة في نفس أنواع الفئة أو الدلالة عليها.
- القيم المميزة Attribute Values: وهي قيم ترتبط الخصائص المميزة للمفهوم.
- القاعدة Rule: وهي العبارة يتحدد فيها الخصائص الضرورية المميزة للمفهوم، ويستخدم المعلم القاعدة كأداة يلخص بها الدارسون نتائج بحثهم عن الخصائص المميزة. (فؤاد قلادة، ١٩٩٨).

أما (حسن زيتون، كمال زيتون،١٩٩٥) فيحددا المكونات التالية التي يجب أن يشتمل عليها المفهوم وهي كالآتي:

- اسم المفهوم: يعنى الرمز أو المصطلح الذي يطلق علي المفهوم.
- الخصائص المميزة وغير المميزة. والخصائص المميزة هي التي يشترك فيها
 جميع أفراد فئة المفهوم وتميزه عن غيرة من المفاهيم الأخرى، أما الخصائص
 غير المميزة والتي يمكن أن تسمى بالخصائص المتغيرة فهي الخصائص التي
 تختلف فيها أفراد فئة المفهوم الواحد.
- الأمثلة المنطبقة والأمثلة غير المنطبقة: حيث توجد لكل مفهوم أمثلة تنطبق
 عليه تسمي أمثلة المفهوم أو الأمثلة الايجابية للمفهوم، وأمثلة لا تنطبق
 عليه تسمى بالأمثلة غير المنطبقة أو الأمثلة السلبية للمفهوم.

كها يتكون المفهوم العلمي من وجهه نظر (عبد اللطيف حيدر، عبدا لله عبا ينه، ١٩٩٦) من ثلاثة مكونات أساسية هي:

- اسم المفهوم: وهو الاسم الذي يحدد للمفهوم.
- دلالة المفهوم اللفظية: وهي معنى المفهوم أو تعريفه.
- ارتباطات المفهوم: وهي المفاهيم الفرعية التي ترتبط بالمفهوم.

و هكذا يتضح ان العناصر المهمة التي يجب أن يشتمل عليها المفهوم العلمي يجب ان يتضمر:

- أسم المفهوم: الرمز أو المصطلح الذي يطلق على المفهوم.
- تعريف المفهوم: الدلالة اللفظية أو العبارة التي تشرح المفهوم وتزيل الغموض عن اسمه.
- الخصائص المميزة وغير المميزة: ويطلق عليها أيضا الخصائص الأساسية وغير الأساسية والخصائص المشتركة وغير المشتركة.
- الأمثلة المنطبقة وغير المنطبقة: وهي الأمثلة التي تشمل الجوانب الإيجابية للمفهوم والأمثلة غير منطبقة وهي الأمثلة التي تشمل الجوانب السلبية للمفهوم.
- ارتباطات المفهوم: وهي المفاهيم الرئيسة الأخرى ذات الصلة والمفاهيم الفرعية التي تنتمي للمفهوم.

تصنيف الفاهيم العلمية:

اختلفت وجهات النظر حول وضع تصنيف المفاهيم العلمية ومن ثم نتعرض لهذا التنوع في الأداء حول تصنيف المفاهيم العلمية كها يل

١ - تصنيف بياجيه للمفاهيم

أ- المفاهيم التلقائية: ويكتسبها الطفل غالباً من تلقاء نفسه من خلال احتكاكه بالبيئة المحيطة ومن خلال الخبرة الحسية المباشرة مثل مفهوم العدد. ب- المفاهيم العلمية: ويكتسبها الطفل غالبا عن طريق مرشد أو معلم.

٢ – تصنيف فؤاد قلادة

يقسم (فؤاد قلادة،١٩٩٩) المفاهيم العلمية إلى ثلاثة أنواع هي:

أ- مفاهيم خاصة بالأحداث أو الأشياء: وهي عبارة عن مجموعة من المثيرات يجمعها صفات مشتركة قد تكون هذه الصفات ممثلة لأشياء أو لأشخاص أو عمليات معينة مثل مفهوم الأكسدة.

ب- مفاهيم تعبر عن قوائين وعلاقات: ويتضمن أنواع معينة من العلاقات بين
 مفهومين أو أكثر، أو بين حدثين أو أكثر، أو شيئين أو أكثر يعبر عنه بالعلاقات أو
 القوانين.

جـ- مفاهيم مبينة على فروض أو تكوينات فرضية: وتعتمد هذه المفاهيم على
 النظريات العلمية التي تهتم بتفسير العلاقات والقوانين مثل النظرية الحركية.

٣-تصنيف إبراهيم عقيلان

تصنف (إبراهيم عقيلان، ٢٠٠٠) المفاهيم العلمية إلى:

المفاهيم الحسية: التي تنتمي إلي مجموعة الأشياء المادية والتي يمكن قياسها
 أو ملاحظتها.

ب- المفاهيم المجردة: وهي مفاهيم دلالية غير حسية تنتمي إلي مجموعة من
 الأشياء المجردة ولا يمكن قياسها أو ملاحظتها.

جـ- المفاهيم المتعلقة بالإجراءات: وهي مفاهيم تركز علي طرق العمل.

د- المفاهيم المفردة: وهي المفاهيم التي تتكون من عنصر واحد.

هـــ المفاهيم العلائقية: وهي المفاهيم التي تشتمل علي علاقة بين مفهومين أو أكثر.

و- المفاهيم المعرفة: وهي مفاهيم قابلة للتعريف من خلال عبارة تحدد ذلك
 المفهوم.

ل- المفاهيم غير المعرفة: وهي المفاهيم غير قابلة للتعريف حيث لا يمكن إيجاد
 عبارة تصف المفهوم وصفًا محددًا.

٤ - تصنيف رشدي فتحي

كما يصنف (رشدى فتحى،١٩٩٨) المفاهيم إلى:

أ- مفاهيم أولية لا يمكن اشتقاقها.

ب- مفاهيم ثانوية يمكن اشتقاقها.

جـ-مفاهيم مستمدة من الملاحظة المباشرة أو الخبرات الحسية.

د-مفاهيم مجردة تتكون من تجريد عدد من الخواص أو الصفات المشتركة.

هـ -مفاهيم وصفية تستخدم لوصف حدث أو شي عن طريق مجموعة من الصفات المهزة.

٥- تصنيف حسن زيتون وكمال زيتون

يصنف (حسن زيتون،كيال زيتون،١٩٩٥) المفاهيم حسب درجة تعقدها المعرفي ومستوى تجريدها إلي نوعين هما:

أ- المفاهيم الحسية: Concrete Concepts

وهي المفاهيم التي لها أمثلة محسوسة أوالتي تتميز خصائصها المميزة بأنها محسوسة مثل مفهوم الزهرة – الحشرة.

ب- المفاهيم المجردة Absract Concept:

وهي المفاهيم التي ليس لها أمثلة محسوسة أو التي تتسم بأنها غير محسوسة، مثل مفهوم الذرة والتباين.

وهكذا يمكن تصنيف المفاهيم العلمية في ضوء العرض السابق كما يلي:

أ- المفاهيم الحسية: التي تنتمي إلى مجموعة الأشياء المادية والتي يمكن قياسها أو ملاحظتها. ب- مفاهيم مجردة تتكون من تجريد عدد من الخواص أو الصفات المشتركة.

 جـ- مفاهيم وصفية تتكون عند وصف حدث أو شي عن طريق مجموعة من الصفات المميزة.

د- المفاهيم العلائقية التي تشتمل على علاقة بين مفهومين أو أكثر.

هـ- المفاهيم القابلة للتعريف من خلال عبارة تحدد ذلك المفهوم.

و- المفاهيم غير القابلة للتعريف حيث لا يمكن إيجاد عبارة تصف المفهوم
 وصفًا محددًا.

ل- مفاهيم أولية والتي لا يمكن اشتقاقها، ومفاهيم ثانوية والتي يمكن اشتقاقها.

دور المضاهيم العلمية في تنمية التفكير التنسيقي:

تشكل المفاهيم العلمية القاعدة الأساسية لتعلم المبادئ والقوانين والنظريات، ولذا تعتمد المناهج على تنمية المفاهيم العلمية لكونها البنية الأساسية للتعلم، ويحدد (عادل أبو العز: ٢٠٠٤) دور المفاهيم العلمية في تنمية التفكير التنسيقي في الجوانب التالة:

- تجمع الحقائق وتصقلها وتقلل من تعقدها.
- تقلل من تعقد البيئة وسهولة إدارك التلاميذ لمكوناتها.
 - تساعد التلاميذ على التفسير والتطبيق.
- تؤدي إلى زيادة قدرة التلميذ على استخدام وظائف العلوم الأساسية والتي تتمثل في التنبؤ والتفسير والتحكم.
 - زيادة قدرة التلاميذ على استخدام المعلومات في مواقف حل المشكلات.
 - توفر أساس لاختبار وتنظيم الوقت التعليمي وتحديد الهدف من المنهج
 وبالتالي تستخدم كعناصر أساسية للهيكل العام للمنهج.
 - تمكن المتعلم من تحديد الترابط والتكامل بين فروع المعرفة العلمية.

• تؤدى إلى تنمية التفكير الابتكارى لدى التلاميذ.

ويتفق كلا من (زكريا الشربيني ويسرية صادق، ٢٠٠٥)، (أحمد النجدي وعلي راشد ومني عبد الهادي،٢٠٠٦) على تحديد أهمية تعلم المفاهيم العلمية في تنمية التفكير العلمي الذي يعد أحد الجوانب المهمة للتفكير التنسيقي من خلال استخدام المفاهيم العلمية في تحقيق وظائف التفكير التنسيقي التالية:

- تنمية قدرة التلميد على فهم واستخدام طريقة التفكير العلمي في مواجهة وحل المشكلات.
 - تحفز التلاميذ على بناء المبادئ والقواعد والنظريات العلمية.
 - تحفز النمو الذهني للتلميذ وتدفعه للأمام.
 - ربط الحقائق العلمية بحياة التلميذ.
- تقلل من ضرورة إعادة التعلم، فيا أن يتعلم التلميذ المفهوم حتى يستطيع تطبيقه عدة مرات دون الحاجة إلي تعلمه من جديد.
- تنمية قدرة التلاميذ علي التحليل والتركيب والتميز وإدراك العلاقات والمقارنة بين الأشياء والأحداث.

كما تساهم المفاهيم العلمية في تسهيل علمية التعلم لأن استمرارية التلميذ وتقدمة يحتاج دائم إلي ركيزة من المفاهيم لتساعده علي إدراك العناصر المتشابهة بين ما سبق تعلمه وبين المواقف الجديدة، وهذا بدوره يسهل عمليات انتقال أثر التعلم، وتعتبر المفاهيم في هذه الحالة الوسائل التي يستطيع من خلالها التلميذ أن يفسر خبراته الحالية في ضوء خبراته السابقة. (فراج مصطفى، ٢٠٠٢).

وتشير دراسة (أيمن سعيد،مني عبد الهادي، ١٩٩٩) إلى الدور المهم للمفاهيم العلمية في تطوير الجانب المعرفي لدى التلميذ الذي يمثل المادة الخام لإثارة التفكير التنسيقي حيث:-

· تساهم المفاهيم العلمية في تعلم التلاميذ بصورة سليمة.

- تنظيم عدد من المدركات الحسية المتعددة.
- تقلل من ضرورة إعادة التعلم كما تخفف من تعقد البيئة وتقوم بدور هام في التنبؤ والتخطيط لأي نشاط عقلي يمكن أن يقوم به التلميذ في حياته.

مما سبق يمكن تحديد أهمية تعلم المفاهيم العلمية في أنها أداة مهمة لاثارة التفكير التنسيقي من خلال استخدامها في تحقيق الوظائف العقلية التالية:

- ا ربط المعرفة السابقة بالمعرفة الحالية والتقليل من ضرورة إعادة التعلم.
- معالجة قضايا الحياة والمشكلات وصعوبات التعلم واستخدام التفكير العلمي في العلمية التعليمية.
 - · تسهيل علمية الاتصال وتسهل علمية دراسة البيئة وتخفف من تعقيدها
 - تحفيز النمو الذهني ودفعه للأمام وتحفز على التفكير التحليلي.
 - تساعد على تنظيم المعرفة العلمية والخبرة العقلية.
- تساعد على تنمية قدرة التلاميذ علي التحليل والتركيب والتميز وإدراك العلاقات والمقارنة بين الأشياء والأحداث.
- توفير أساس لاختبار وتنظيم الوقت التعليمي وتحديد الهدف من المنهج
 وبالتالي تستخدم كعناصر أساسية للهيكل العام للمنهج.

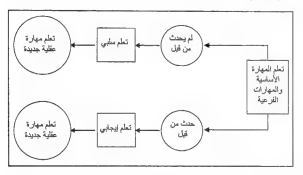
دور المفاهيم العلمية في التغلب على صعوبات التفكير التنسيقي:

يعد تشكيل المفهوم لدى التلميذ بصورة صحيحة هدفًا تدريسيًا رئيسًا، يحتاج إلى بذل جهد كبير من المعلم في التعرف على المفهوم وتحليله وتحديد الطريقة المناسبة لتدريسه، والتأكد من تشكيله لدى التلاميذ.

يري بياجيه أن تعلم المفهوم يمثل مهارة أساسية يتطلب اكتسابها مهارات جزئية لازمة ويقوم على فكرة التعلم الهرمي الذي يعد جوهر التفكير التنسيقي. وتشمل عملية تحليل المفهوم العديد من مهارات التفكير التنسيقي مثل (تحديد المعارف المرتبطة به، وعلاقته بالمفاهيم الأخرى، والخصائص المشتركة وغير المشتركة للمفهوم، وتحديد الأمثلة المنتمية وغير المنتمية للمفهوم) ومن ثم يمكن أن تقوم المفاهيم العلمية بدور مهم في تنمية مهارات التفكير التنسيقي خلال استخدام طرائق ختلفة في تدريس المفهوم، هذا ويعرض لهذه الطرائق فيها يلي بشئ من التفصيل على النحو التالى.

١ - الطريقة الاستقرائية: Inductive Method

تقوم هذه الطريقة علي إعطاء أمثلة للتلاميذ، ومن هذه الأمثلة يتم التوصل إلي معني المفهوم ونصه. (أحمد اللقاني وآخرون،٩٩٩).



٢- الطريقة الاستنباطية: Deductive Method

وهي طريقة معاكسة للطريقة الاستقرائية حيث يبدأ المعلم في هذه الطريقة بشرح المفهوم عن طريق تعريفة أولا، ثم يلي ذلك ضرب أمثلة توضيحية للمفهوم. (حسن حسين زيتون١٩٠٥).

٣- طريقة العمليات العقلية Intellectual Process Method

وهي طريقة تمر بثلاث عمليات عقلية أساسية هي: (جابر عبد الحميد،١٩٩٨)

 أ- ملاحظة الفرق بين المعلومات التي يتلقاها الفرد عن طريق الحواس بعد فصل هذه المعلومات إلي عناصر أو موضوعات.

ب- النظر إلي خصائص العناصر المختلفة واستخدام هذه الخصائص

في تجميع هذه العناصر مع عناصر أخرى لها نفس الخصائص.

جـ- وضع اسم أو عنوان على هذه المجموعة من العناصر.

وأثناء هذه العمليات يساعد المعلم التلاميذ على تحليل ما يعملونه ولماذا يعملونه بحيث يصقلون ويعمقون فهمهم لليادة التعليمية ومن ثم تحسن مهاراتهم في استخدام ما يتعلمونه. (فراج مصطفى،٢٠٠٢).

٤ - طريقة إدراك المفاهيم Attaining Conception Method

ويلخص (عبد السلام مصطفى، ٢٠٠١) بعض العناصر المهمة التي تؤثر في عملية إدراك المفاهيم في النقاط التالية:

أ- عدد الأمثلة: التي لها دور مهم في تيسير نمو المفاهيم العلمية.

ب- نوع الأمثلة: الأمثلة الموجبة (أمثلة للمفهوم) والأمثلة السالبة (الأمثلة التي
 لا تنطبق على المفهوم) والتي تسهل عملية التمييز بين المفاهيم والعلاقات بينها.

جـ الخلفية المعرفية السابقة للتلميذ: وهي تعمل علي تيسير علمية تعلم المفاهيم
 إذا كانت مرتبطة بالموقف الجديد أو المفاهيم الجديدة.

د - نوع المفهوم ومستواه والعلاقات المرتبطة به، حيث تؤثر درجة صعوبة
 وتعقيد المفهوم في عملية تعلم المفاهيم العلمية.

هـ- الخلط في معني المفهوم أو في الدلالة اللفظية لبعض المفاهيم الحسية مثل الزهرة، الذرة، الجزيء.

ه - الطريقة السلوكية Behavioural Method

يتفق (عادل سرايا،١٩٩٥)، (محمد علميات، صبحي أبو جلالة، ٢٠٠١) على بعض المتطلبات التي يجب مراعاتها عند تدريس المفاهيم العلمية باستخدام الطريقة السلوكية والتي يمكن تلخيصها على النحو التالى: -

- تحديد سلوك التلميذ الناتج عند تعلم المفاهيم.
- تقليل عدد الصفات التي يمكن تعلمها في حالة المفاهيم المعقدة.
 - تقديم أمثلة إيجابية وأمثلة سلبية للمفهوم.
 - تقويم تعلم التلاميذ للمفهوم.

بعد استعراض الطرق المختلفة لتدريس المفاهيم يمكن رسم الخطوط الأساسية لتعلم المفاهيم في الخطوات التالية:

- وضع اسم للمفهوم أو عنوان وتحديد الخصائص المشتركة للمفهوم والصفات الميزة له.
 - إعطاء أمثلة للمفاهيم والأمثلة التي لا تقع في دائرة المفهوم.
- مراعاة الخلفية السابقة للتلميذ عن المفهوم والربط بينها وبين الخبرات الجديدة.
- تقويم تعلم التلاميذ للمفهوم وربط مستويات تعلم المفهوم بمستويات التجريد

صعوبات تعلم المفاهيم العلمية وسبل علاجها:

تواجه عملية تعلم المفاهيم العلمية العديد من الصعوبات ويحدد(أحمد النجدي، على راشد، مني عبد الهادي،٢٠٠٣) صعوبات تعلم المفاهيم في النقاط التالية:

- قلة اتصال التلميذ بعالم الأشياء والبيئة المحيطة.
- صعوبة فهم المعاني والدلالة اللفظية للمفهوم مما يؤدي إلى استظهار الكلهات دون فهم.

- ازدحام المادة العلمية بالمفاهيم الجديدة عما يصعب على التلميذ تعلم هذا الكم المائل.
- صعوبة تعلم المفاهيم العلمية السابقة اللازمة لتعلم المفاهيم العلمية الحديدة.
 - عدم الاعتباد على الخبرة الحسية المباشرة في تعلم المفاهيم.
- الخلط في المعني الذي ينشأ من المعاني الدارجة غير الدقيقة في معظم الحالات وبين المعاني الدقيقة للكليات والعبارات العلمية، فمثلا مفهوم الطاقة له تعريف عدد يختلف عن المعني السائد لدي الشخص العادي عدود الخبرة العلمية.
- عدم قدرة التلميذ على التمييز عها إذا كانت عبارة تتضمن مفهومًا أو قانونًا
 أو تعميًا ولذلك يميل البعض إلى اعتبار هذه المكونات المعرفية أنواعًا
 للمفاهيم.
- عدم وجود معلومات سابقة عن المفهوم المراد تعلمه لدى التلميذ فمثلا مفهوم الكثافة لا يمكن تعلمه إلا إذا كان لدي الفرد معلومات عن كل من الكتلة والحجم.

هذا ويحدد (عايش زيتون، ١٩٩٩) الصعوبات التالية التي تواجه تعلم المفاهيم العلمية وهي:

- طبيعة المفهوم العلمي: ويمثل في فهم المتعلم للمفاهيم العلمية المجردة أو المعقدة ذات المثال الواحد.
- الخلط في معنى المفهوم أو دلالته اللفظية خاصة المفاهيم التي تستخدم
 كمصطلحات علمية مثل مفهوم ذرة ايون.
- النقص في الخلفية العلمية للمتعلم: حيث أن تعلم بعض المفاهيم يكون مرتبطا بمفاهيم سابقة لابد من إتقانها.

وفي سبيل مواجهه هذه الصعوبات ولتحقيق نتائج أفضل لتلك المفاهيم أجريت العديد من الدراسات مثل:

- دراسة (محمد كهال بسيوني، ٢٠٠٨) والمعنونة" فاعلية تطبيق نموذج التعلم للاستخدام في تنمية بعض المفاهيم العلمية وعمليات العلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية" والتي أشارت نتائجها إلى فاعلية استخدام النموذج في تنمية المفاهيم العلمية لدى التلاميذ مجموعة البحث.
- دراسة (مندور عبد السلام فتح الله ٢٠٠٧) المعنونة" بفاعلية نموذج أبعاد التعلم لمارزانو في تنمية الاستيعاب المفاهيمي وعادات العقل في العلوم لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي" والتي أشارت نتائجها إلى وجود علاقة ارتباطيه إيجابية بين الاستيعاب المفاهيمي وعمارسة العادات العقلية لدى التلاميذ مجموعة البحث.
- دراسة (علي بن أحمد الراشد، ٢٠٠٤) المعنونة "التحصيل في مادة العلوم لطلاب الصف الثاني المتوسط في المدارس الحكومية والأهلية" والتي أشارات نتائجها إلي أهمية التعامل المباشر مع الأشياء والنهاذج وإجراء التجارب حيث يزيد من تنمية المفاهيم العلمية.
- دراسة (وفاء السعيد، ٢٠٠٤) المعنونة "أثر التكامل بين خرائط المفاهيم ودورة التعلم على التحصيل الدراسي والاحتفاظ بالمفاهيم العلمية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي"، وأشارت النتائج إلى فاعلية الدمج بين كلتا الإستراتيجيتين في تنمية تحصيل المفاهيم العلمية في مقابل استخدام كل إستراتيجية منفردة.
- دراسة (مدوح عبد المجيد، عبد الله محمد، ٢٠٠٤) والتي استهدفت التعرف
 على "أثر برنامج مقترح قائم على الأنشطة العلمية الإثرائية في تنمية المفاهيم

والسلوكيات البيئية وبعض العمليات العقلية لدى الأطفال الفائقين" بمرحلة ما قبل المدرسة، وأشارت النتائج إلي تفوق المجموعة التجريبية التي درست بالبرنامج في تنمية المفاهيم والسلوكيات البيئية.

دراسة (عيد أبو المعاطي، ٢٠٠٢) والتي استهدفت" التعرف على أثر استخدام الأنشطة الإبداعية في تحصيل التلاميذ بالصف الخامس الابتدائي لفاهيم المادة وتنمية اتجاهاتهم نحو مادة العلوم" وأشارت النتائج إلى تفوق المجموعة التجريبية التي درست بالبرنامج في تنمية المفاهيم العلمية والتحصيل والاتجاه.

* دراسة (زيبدة محمد قرني، ٢٠٠٠) والتي استهدفت التعرف على "أثر استخدام دائرة التعلم المصاحبة للأنشطة الإثرائية في اكتساب المفاهيم العلمية لدى المتفوقين والعاديين من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي"، والتي أشارت نتائجها إلى أن التدريس باستخدام دائرة التعلم المصاحبة للأنشطة الإثرائية ذو فعالية كبيرة في تنمية المفاهيم العلمية لدى التلاميذ المتفوقين.

* دراسة فيلد وآخرون (Field et al 2001) والتي استهدفت استخدام التعلم الاستقصائي التعاوني في تدريس التلاميد الموهويين بالصف الخامس الابتدائي، والتي أشارت نتائجها إلي نمو المفاهيم العلمية والتفكير الابتكارى ومهارات التفكير العلمي لدى مجموعة البحث.

وعليه يمكن تحديد خصائص الإستراتيجية التعليمية المثلي للتغلب على صعوبات المفاهيم في النقاط التالية:

التركيز على التلميذ كمحور العلمية التعليمية.

 توفير بيئية تعليمية تزود التلاميذ بالزمان والمكان والمصادر اللازمة لتعلم العلوم. التعامل المباشر للتلميذ مع النهاذج والأشياء وإجراء التجارب للتوصل إلى
 استنتاجات وتطبيق هذه الاستنتاجات في مواقف جديدة.

دور مدخل الدراسات المستقلة في تعلم المفاهيم العلمية :

تمثل المفاهيم العلمية جوهر محتوى التعلم، وذلك لأهميتها في اختصار المعرفة وتلخيصها وتسهيل تعلمها وربطها بالحقائق والمعارف المختلفة وعليه لا يصبح تعلم العلوم ذا معنى، إلا إذا أدرك التلاميذ معنى المفاهيم العلمية.

ويعد تشكيل المفهوم بطريقة صحيحة هدفًا رئيسًا يحتاج إلي بذل جهد كبير من المعلم في التعرف علي المفهوم وتحليله وتحديد الطريقة المناسبة لتدريسه ولكي يستطيع التلميذ تكوين صورة عقلية صحيحة عن المفهوم لابد أن يكون المفهوم مناسب للمستوي الإدراكي للتلميذ. (بطرس حافظ،٢٠٠٧)

وحيث أن مساعدة التلميد على اكتساب المفاهيم بصورة وظيفية يعد من أهم أهداف تدريس العلوم في مختلف مراحل التعليم، لذلك كُرست جهود الباحثين والتربويين في البحث عن طرق وإستراتيجيات تدريسية جديدة وفعالة تؤكد على دور المتعلم في ممارسة العمليات العقلية المعرفية ذاتيًا مما يساعد على إدراك العلاقات والترابط بين المفاهيم والمكونات ذات العلاقة من أجل حدوث التعلم ذى المعنى، وتحسين مستوى تحصيل التلاميذ في مادة العلوم.

ويؤكد (Welford&Osborne,Scotte,1996) على ضرورة تدعيم اكتساب التلاميد للمفاهيم العلمية خلال تزويدهم بالعمليات الاستقصائية والأنشطة المخططة لتنمية خصائص التقصي والبحث عن المفهوم واستنتاجه وتطبيق هذا الاستنتاج في صورة توضح فهم التلميذ للمفهوم.

ويمثل مدخل الدراسات المستقلة إستراتيجية مهمة يمكن استخدامها في تدريس المفاهيم العلمية حيث تضع التلميذ في محور العملية التعليمية، وتتيح له فرصة البحث عن المعلومات والاتصال بالخبرات والخبراء واستخدام شبكة المعلومات والكتب العلمية وغيرها من مصادر المعرفة، مما يؤدى إلي تنقيح المعرفة وتوفير معلومات سابقة عن المفاهيم العلمية، كما يتم تطبيق الاستنتاجات التي يتوصل إليها التلميذ خلال تقديم تصميهات لمنتجات تعليمية لكل استنتاج أو مفهوم، مما يساعد على دراسة أجزاء البيئة المفاهيمية المتكاملة في البناء المعرفي لدى التميذ بشكل أكثر دقة

المراجع

- أولاً: المراجع العربية:
- ثانيًا: المراجع الأجنبية:

أولا: الراجع العربية:

- ١- ابتسام قوجحصارلي (٢٠٠٦): تصميم برنامج إثرائي في اللغة العربية وأثره
 على زيادة التحصيل لدى الطلبة المتفوقين فيها: دراسة تجريبية في الصف الأول
 الثانوي بمدارس المتفوقين، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة دمشق.
- ٢- إبر اهيم محمد عقيلان (٢٠٠٠): مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها، الطبعة
 الأولى، عيان، دار الميسرة.
- ٣- أحلام رجب عبد الغفار (٢٠٠٣): الرعاية التربوية لذوي الاحتياجات الخاصة، القاهرة، دار الفجر.
- ٤- أحمد النجدي،علي راشد، منى عبد الهادي (٢٠٠٣): تدريس العلوم في العالم العربي المعاصر.. طرق واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٥- أحد جابر أحمد السيد (٢٠٠٠): أثر استخدام أسئلة التفكير التباعدي في تدريس التاريخ على التحصيل وتنمية التفكير التباعدي لدى طلاب الصف الأول الثانوي، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس،، جامعة عين شمس، كلية التربية، العدد ٢٤،٥٠ ص ص ٢٤٣٠.
- ٦- أحد حسين اللقاني، على أحمد الجمل (٢٠٠٣): معجم المصطلحات التربوية المعرفة، الطبعة الثانية، القاهرة، عالم الكتب.
- ٧- ______ (١٩٩٩): معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج
 وطرق التدريس، القاهرة، عالم الكتب •

- ٨- أحمد زكي بدوي(١٩٧٧): معجم مصطلحات العلوم الاجتهاعية، بيروت،
 مكتبة لبنان.
- ٩- أثر دي كوستا (١٩٩٨):أداء المعلم الذي يمكن التلاميذ من التفكير.. تعليم
 من أجل التفكير، ترجة صفاء الأعصر، القاهرة، دار قباء.
- ١٠- أسامة محمد عبد السلام (٢٠٠١): دور حقيبة تعليمية لأنشطة إثراثية في العلوم لتنمية مهارات الاستقصاء العلمي، رسالة ماجستير، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- ١١ أسماء عبد الحافظ، عمر محمد عبد الله(٢٠٠٦): درجة امتلاك المتفوقين بمدرسة اليوبيل بالأردن لمهارات التفكير الناقد، مجلة الخليج العربي، العدد ٨٥،ص ص ١١٢-١٢٠.
- ١٢ المعتز بالله زين الدين محمد (٢٠٠٦): فعالية برنامج إثرائي في الفيزياء على تنمية مهارات التفكير والاتجاه نحو الفيزياء لدى الطلاب المتفوقين دراسيا بالمرحلة الثانوية، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس.
- ١٣ المؤتمر السنوي الرابع عشر(٢٠٠٦): اكتشاف الموهوبين والمتفوقين
 ورعايتهم وتعليمهم في الوطن العربي بين الواقع والمأمول، من١٩ ١٠ مارس، قاعة المؤتمرات مبنى اتحاد الطلاب، جامعة حلوان.
- ١٤ المؤتمر العلمي الرابع (٢٠٠٥) رعاية الموهوبين والمتفوقين في الوطن العربي،
 من ١٦ ١٨ يوليو، عان، الأردن، خس صفحات متاحة على الموقع،
 http/www.qattanfoundation.org/pdf/1393_2.doc
 ٢٠٠٩
- ١٥ أنيس الحروب (١٩٩٩): نظريات وبرامج في تربية المتميزين والموهوبين،
 عهان، الأردن، دار الشروق.
- ١٦ إيان علي محمود الشحري (٢٠٠٥): تحقيق مناهج العلوم لأهداف مدرسة المتفوقين الثانوية للبنين..دراسة تقويمية، كلية التربية، جامعة عين شمس.

- ۱۷ أيمن حبيب سعيد (۲۰۰۱): رعاية الموهوبين دراسيا، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر القومي للموهوبين، من ۹ ۱۰ ابريل، القاهرة، المركز القومي للبحوث والتنمية، ص ص ۱۱۸ ۱۲۳ ۰
- ۱۸ منى عبد الهادي (۱۹۹۹):دراسة عبر قطاعية لنمو مفهوم المادة في العلوم لدى تلاميذ المرحلة الأولي من التعليم الأساسي، مجلة التربية العلمية، جامعة عين شمس، كلية التربية، المجلد ۱، العدد ۱، ص ص ۱-۹۱.
- ١٩ -أيمن عامر (٢٠٠٧): التفكير التحليلي.. القدرة والمهارة والأسلوب، مركز تطوير الدراسات العليا والبحوث في العلوم الهندسية، كلية الهندسة، جامعة القاهرة.
- ٢٠ بطرس حافظ بطرس(٢٠٠٧): تنمية المفاهيم والمهارات العلمية الأطفال ما قبل المدرسة، القاهرة، دار الميسرة.
- ٢١ جابر عبد الحميد (١٩٩٩): استراتيجيات التدريس والتعليم، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٢٢ -----(١٩٩٨): التدريس والتعليم..الأسس النظرية والاستراتيجيات والفاعلية، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ۲۳ جودت سعادة (۲۰۰۳): تدريس مهارات التفكير مع مثات الأمثلة التطبيقية، الأردن، عيان، دار الشرق.
- ٢٤ حسن شحانة وآخرون(٢٠٠٣): معجم المصطلحات التربوية والنفسية،
 القاهرة، الدار المصرية اللبنانية.
- ٢٥ حسن زيتون (٢٠٠١): تصميم التدريس..رؤية منظومية، الطبعة الثانية،
 القاهرة، عالم الكتب.
- ٢٦ -- حسن محمد العارف(٢٠٠٢): فعالية استخدام برنامج مقترح قائم على
 استراتيجيات ما وراء المعرفة على التحصيل وتنمية قدرات التفكير

- الابتكاري في مادة الفيزياء لدي طلاب الصف الأول الثانوي المتفوقين دراسيا، المؤتمر العلمي الثالث: قضايا ومشكلات ذوي الاحتياجات الحناصة في التعليم قبل الجامعي...رؤى مستقبلية، من ١٢-١٤ مايو، مبنى إتحاد الطلاب بالعجوزة، القاهرة، ص ص ٢٧-٢٨٠
- ۲۷ حسني عبد الباري عصر (۲۰۰۱): التفكير..مهاراته واستراتيجيات تدريسه،
 الإسكندرية، مركز الإسكندرية للكتاب.
- ۲۸ حسين بشير محمود (۲۰۰۰): حول الكشف عن الموهوبين، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر القومي لرعاية الموهوبين، من ۹-۱۰ ابريل، القاهرة، الجزء الثاني، ص ص ۹۷-۵۸.
- ٢٩ حسين كامل بهاء الدين(٢٠٠٣):مفترق الطرق، القاهرة، مطابع الهيئة المصرية
 العامة للكتاب.
- ٣٠- خليل يوسف الخليلي وآخرون (١٩٩٦): تدريس العلوم في مراحل التعليم
 العام، الأمارات العربية المتحدة، دبي، دار القلم.
- ٣١- رشدي فتحي (١٩٩٨):فعالية مدخلين للتدريس علي تحصيل طلاب كلية التربية للمفاهيم المتضمنة في برنامج التربية الصحية واتجاهاتهم نحوها، مجلة التربية العلمية، جامعة عين شمس، كلية التربية، المجلد٢٢، العدد٢، ص
- ٣٢-رشدي لبيب(١٩٨٧): نمو المفاهيم العلمية، الطبعة الرابعة، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٣٣ رشيد البكر(٢٠٠٢): تنمية التفكير من خلال المنهج الدراسي، الرياض،
 مكتبة الرشد.
- ٣٤- رضا مسعد السعيد(٢٠٠٦):تعليم التفكير، خمس صفحات متاحة علي الموقع -٣٤ . ١٠٠٨/٨/٢٠ أخر زيارة ٢٥/٨/٢٠.

- ٣٥- رفعت محمود بهجات (١٩٩٦): تدريس العلوم المعاصرة. المفاهيم
 والتطبيقات، القاهرة، عالم الكتب.
- ٣٦-_____(١٩٩٩):تدريس العلوم الطبيعية..رؤية مستقبلية، القاهرة، عالم الكتب.
- - ٣٨-____(٢٠٠٤) تعليم ذوى الاحتياجات الخاصة، القاهرة، عالم الكتب.
- ٣٩–روبرتو سوليسو (١٩٩٦):أبعاد التفكير، ترجمة يعقوب نشوان،عهان، دار الفرقان.
- ٤٠ رونزلي، ريس(٢٠٠٦): البرنامج الإثرائي المدرسي، ترجمة صفاء الإعصر وآخرون، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٤١ زكريا الشربيني، يسريه صادق (٢٠٠٢): أطفال عند القمة.. الموهبة، التفوق العقلي، الإبداع، القاهرة، دار الفكر العربي.
- 27 (٢٠٠٥): نمو المفاهيم العلمية الأطفال ما قبل المدرسة برنامج مقترح وتجارب لطفل ما قبل المدرسة، الطبعة الثانية، القاهرة، دار الفكر العربي.
- 27 زيبدة محمد قرني (٢٠٠٢): فاعلية برنامج مقترح لتعلم التفكير الاستدلالي المنطقي وبعض جوانب التعلم من خلال التدريس وحل المسائل الفيزيائية لدي طلاب الصف الاول الثانوي، المؤتمر العلمي السادس.. التربية العلمية وثقافة المجتمع، الجمعية المصرية للتربية العلمية، فندق أبو سلطان،الإساعيلية،المجلد ١ ص ص ١-٤٩.
- ٤٤ (٢٠٠٠) أثر استخدام داثرة التعلم المصاحبة للأنشطة الإثراثية في تدريس العلوم على اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية أنهاط التعلم والتفكير

- لدي المتفوقين والعاديين بالصف الخامس الابتدائي، مجلة التربية العلمية، الجمعية المصرية للتربية العلمية،العدد ٢، ص ص١٧٩ -٢٢٥.
- ٥٤ زيد الهويدي(٢٠٠٧): الإبداع..ماهيته..اكتشافه..تنميته، الأردن، عان، دار
 الكتاب الجامعي.
- ٢٦ زينب شقير (٢٠٠٦): الاكتشاف المبكر والرعاية المتكاملة للتفوق والموهبة
 والإبداع، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٢٦ سوازن وبينبرور(٢٠٠٦): تربية الأطفال المتفوقين والموهوبين في المدارس العادية.. استراتجيات ونهاذج تطبيقية، ترجمة عبد العزيز السيد الشخص، زيدان السرطاوي، الأردن، عهان، دار الكتاب الجامعي.
- ٨٤ سهير عبد اللطيف أبو العلا(٢٠٠٢): التربية الإبداعية ضرورة للحياة في عصر التميز والإبداع، المؤتمر العلمي الخامس تربية الموهويين والمتفوقين.. المدخل إلى عصر التميز والإبداع، من ١٤-١٥ ديسمبر، كلية التربية، جامعة أسيوط، ص ص ٢٥٣-٣٥٤.
- ٩٩ صالح فرحان العنزي (٢٠٠٢): أثر برامج الأنشطة الإثرائية للطلبة المتفوقين والعاديين بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت علي مستواهم التحصيلي وقدراتهم الابتكارية، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- ٥ صلاح الدين عرفة(٢ • ٢): تفكير بلا حدود..رؤى معاصرة في تعليم التفكير وتعلمه، القاهرة، عالم الكتب.
- ١٥ -طلال الزغبي، محمد الشريدة (٢٠٠٧): أساليب التفكير الشائعة لدى طلبة جامعة الحسين بن طلال وتأثرها بكل من الجنس والتخصص والمستوى الدراسي، مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس، المجلد ٥٠ العدد٢، ص ص ١٣٥-١٣٤.

- ٥٢ عادل أبو العز سلامة (٢٠٠٤): تنمية المفاهيم والمهارات العلمية وطرق تدريسها، الاردن، عان، دار الفكر للنشر.
- ٥٣ — (٢٠٠٠): واقع مناهج في المرحلة الثانوية في ضوء مقتضيات القرن الحادي والعشرين في العالم العربي..دراسة تحليلية مقارنة، مجلة التربية العلمية، الجمعية المصرية للتربية العلمية،المجلد٢، العدد١، ص ص ٥٧- ١٢٧.
- ٥٥ عادل السيد سرايا(١٩٩٥): دراسة المتفاعل بين المنظمات المتقدمة والسعة العقلية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية في تعلم المفاهيم العلمية،رسالة ماجستس، كلية التربية، جامعة طنطا.
 - ٥٦ عادل عبد الله محمد (٢٠٠٥): سيكولوجية الموهبة، القاهرة، دار الرشاد.
- ٥٧ عاطف زغلول (٢٠٠٢): فاعلية برنامج للأنشطة العلمية لتنمية قدرات التفكير الابتكاري لدي الأطفال الفائقين بمرحلة رياض الأطفال، رسالة دكتوراه، كلية التربية بدمياط، جامعة المنصورة ٠
- ٥٨ عبد الحكيم رضوان سعيد، أشرف محمد طه (٢٠٠٢): متطلبات إعداد وتأهيل معلم المتفوقين في الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، المؤتمر العلمي الخامس. الموهوبين والمتفوقين المدخل إلي عصر التميز والإبداع، من ١٤ ١٤ ديسمبر، كلية التربية، جامعة أسيوط، ص ص ٧٧-١٢٨.
- ٥٩ عبد الرحمن سيد سليهان (٢٠٠٤): معجم التفوق العقلي، القاهرة، عالم الكتب.
- ٦٠ _____، صفاء غازي احمد (٢٠٠١): المتفوقين علميا خصائصهم اكتشافهم تربيتهم مشكلاتهم، القاهرة، مكتبة زهراء الشرق ا

- ٦١- عبد الله النافع وآخرون (۲۰۰۲): استبدال التعلم التقليدي لا يتطلب سنوات طويلة..العرب وتنمية التفكير، المجلة العربية السعودية، وزارة المعارف، المعدد ٨٣٠٠ ص ص ٥٥-٥٠.
- ٦٢ –عبد الله بن سعيد، محمد بن علي (٢٠٠٥): معوقات التفكير الابتكاري في مادة الفيزياء في الصفوف (١٠ ١٢) من التعليم العام من وجهة نظر معلمي الفيزياء، مجلة التربية وعلم النفس، جامعة عين شمس، الجزء٤، العدد ٢٩، ص ص ١٤٩ ١٨١٠
- ٣٣-عبد اللطيف حسين حيدر،عبد الله يوسف عباينه (١٩٩٦): نمو المفاهيم العلمية والرياضية عند الأطفال، الإمارات العربية المتحدة، دي، دار القلم.
- ٦٤ عبد المطلب أمين القريطي (٢٠٠٥): الموهوبون والمتفوقون..خصائصهم
 واكتشافهم ورعايتهم، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٥٦- عبد الناصر فخرو (٢٠٠٣): فاعلية برنامج مقترح السهل في تنمية بعض مهارات التفكير العليا لدي عينة من الطلبة المتفوقين عقليا وغير المثفوقين، عبلة المبحوث التربوية، جامعة قطر، السنة ١٢ العدد ٢٤٠٥ ص ص١٦-٢٥٠.
- ٣٦ عزوعفانة وتيسير نشوان (٢٠٠٤): أثر استخدام بعض استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير المنظومي لدى تلاميد الصف الثامن الأساسي بغزة، المؤتمر العلمي الثامن، الأبعاد الغائبة في مناهج العلوم بالوطن العربي، مجلة التربية العلمية، الجمعية المصرية للتربية. المجلد ٣٠٥ ص ص ١ ١٥٥٩.
- ٦٧ عطية العمري (٢٠٠٨): دمج مهارات التفكير التحليلي بالمناهج الدراسية، مركز القطان للتطوير والبحث التربوي، الدورة التدربية الشتوية، خمس صفات متاحة علي الموقع 2812=42 http://www.multka.net/vb/showthread.php?t=28129

- ٦٨ عفت مصطفي الطناوي(٢٠٠٠): فاعلية برنامج إثراثي مقترح في الكيمياء للطلاب المتفوقين بالمرحلة الثانوية في تنمية مهارات التفكير المنطقي، المؤتمر العلمي الرابع. التربية العلمية للجميع،، جامعة عين شمس، المجلد٢، ص ص ٢١٥ – ٤٦٦.٤.
- 79 علي بن احمد الراشد (٢٠٠٤) التحصيل في مادة العلوم لطلاب الصف الثاني المتوسط في المدارس الحكومية والأهلية بمدينة الرياض..دراسة مقارنة، مجلة العلوم التربوية والنفسية، جامعة البحرين، المجلده، العددة، ص ص ١٢٨ ١٢٨.
- ١٧- عيد أبو المعاطي الدسوقي (٢٠٠٢): أثر استخدام الأنشطة الإبداعية على تحصيل التلاميد المتفوقين بالصف الخامس الابتدائي لمفاهيم المادة واتجاهاتهم نحو مادة العلوم، المؤتمر العلمي الثالث: قضايا ومشكلات ذوي الاحتياجات الخاصة في التعليم قبل الجامعي.. رؤى مستقبلية، من ١٢- ١٤ مايو، القاهرة، مسرح اتحاد الطلاب بالعجوزة، ص ص ١٢٩ ١٦٤ مايو، القاهرة، مسرح اتحاد الطلاب بالعجوزة، ص ص ١٢٩ ١٢٠ م.
- ٧١ فاروق الروسان (١٩٩٦): سيكولوجية الأطفال غير العاديين..مقدمة في
 التربية الخاصة، الأردن، عيان، دار الفكر.
- ٧٧- فاطمة مختار حميدة (۲۰۰۷): اثر استخدام الأنشطة الكتابية والتقويم الجماعي في الجغرافيا في تنمية بعض مهارات التفكير العليا لدي الطالبات المعلمات بكلية البنات، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، جامعة عين شمس، العدد ٨، ص ص ١١٩٠٠.
- ٣٧- فتحي مصطفي الزيات (٢٠٠٢): المتفوقون عقليا ذوو صعوبات التعلم..
 قضايا التعريف والتشخيص والعلاج، القاهرة، دار النشر للجامعات.
- ٧٤-فتحي جروان (٢٠٠٣): تعليم التفكير تعليم الإبداع. العرب وتعليم التفكير،
 مجلة المعرفة، وزارة المعارف، المملكة العربية السعودية، مايو، العدد ٨٣.

- ٥٧- فتحي جروان (٢٠٠٢): تعليم التفكير.. مفاهيم وتطبيقات، الطبعة الثانية،
 القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٧٦ ـــــــ (١٩٩٩): الموهبة... النفوق... الإبداع، الإمارات العربية المتحدة،
 العين، دار الكتاب الجامعي.
- ٧٧ فراج مصطفى (۲۰۰۲): أثر استخدام أسلوب تحليل المهمة في تنمية المفاهيم
 المرئية والتفكير العلمى، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة جنوب الوادي.
- ٨٧- فهيم مصطفي (٢٠٠٢): مهارات التفكير في مراحل التعليم العام (رياض الأطفال- الابتدائي- الإعدادي المتوسط- الثانوي)..رؤية مستقبلية للتعليم في الوطن العربي، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٩٧- فؤاد سليان قلادة(١٩٩٨):الأساسيات في تدريس العلوم، القاهرة، دار المطبوعات الجديدة.
- ٨٠ كريان بدر(٢٠٠٣): الأنشطة العلمية لطفل ما قبل المدرسة، القاهرة، عالم الكتب.
- ٨١- كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٣): التدريس للوي الاحتياجات الخاصة، القاهرة، عالم الكتب ٠
 - ٨٢ (٢٠٠٢): تدريس العلوم للفهم رؤية بنائية، القاهرة، عالم الكتب.
- ٨٣-______ (١٩٩٨): التدريس.. نهاذجه ومهاراته، الإسكندرية، المكتب العلمي للنشر و والتوزيع •
- ٨٤ ماري ماسيكي وآخرون(٢٠٠١): الأنشطة الإبداعية للأطفال، ترجمة محمد
 رضا البغدادي، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٨٥-ماهر إسهاعيل صبري(٢٠٠٢): الموسوعة العربية لمصطلحات التربية
 وتكنولوجيا التعليم، الرياض، مكتبة الرشد.
- ٦٨-جدي عزيز إبراهيم (٢٠٠٤):استراتيجيات التعليم وأساليب التعلم، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.

- ۸۷ حسن عبد النبي (۱۹۹۶): تنمية أنهاط التفكير لتلاميذ الحلقة الثانية من
 التعليم الأساسي، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة المنصورة.
- ٨٨- عمد أشرف المكاوي، مندور عبد السلام(٢٠٠٢): أثر برامج تعليمية مقترحة على التحصيل والاتجاه نحو المواد الدراسية وتنمية الموهبة لدى تلاميذ مرحلة التعليم الأساسي في ضوء المدخل الكلي، القاهرة، المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية.
 - ٨٩ محمد أمين المفتى (١٩٩٧): سلوك التدريس، القاهرة، مركز الكتاب للنشر٠
- ٩٠ حمد حماد هندي (٢٠٠١): أثر استخدام أسلوب الزيارات الميدانية والدراسات المستقلة على وعي طالبات شعبة الطفولة ببعض القضايا والمشكلات البيئية ذات الصلة بطفل ما قبل المدرسة المؤتمر العلمي الخامس للتربية العلمية ... التربية العلمية للمواطنة، من ٢٩/٧-١/٨،، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، كلية التربية جامعة عين شمس ص ص ١٥٥-٩٥٨.
- ٩١ محمد حسين صقر (٢٠٠٠): فعالية استخدام الأستلة ذات المستويات العليا في تدريس الفيزياء على التحصيل وتنمية التفكير الناقد لدي طلاب المرحلة الثانوية، عجلة التربية العلمية، الجمعية المصرية للتربية العلمية، جامعة عين شمس، المجلد ٣، العدد٣، ص ص ٣٩ ٨٦.
- 97 محمد عبد الجبار وآخرون(٢٠٠٣): تعليم العلوم بين الواقع والمأمول، الكويت، مكتبة الطالب الجامعي.
- ٩٣ محمد عبد الرحيم عدس (١٩٩٦): المدرسة وتعليم التفكير، الأردن، عمان،
 دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيم.
- ٩٤ عمد كمال بسيوني(٢٠٠٨): فاعلية تطبيق نموذج التعلم للاستخدام في تنمية المفاهيم العليمة وعمليات العلم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عين شمس.

- ٩٥- عمد مقبل عليهات، صبحي حمدان أبو جلالة (٢٠٠١): أساليب تدريس العلوم للتعليم الأساسي، الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- ٩٦ مصرى عبد الحميد حنورة(٢٠٠٣): الإبداع من منظور تكاملي، الطبعة الثالثة، القاهرة، مكتبة الأنجلو.
- ٩٧- ممدرح العنزي (٢٠٠٦): التفكير الناقد والمسئولية الاجتماعية لدى الطلبة الموهوبين في مدارس منطقتي الجوف والحدود الشمالية في المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة البلقان التطبيقية.
- ٩٨ ممدوح عبد المجيد، عبد الله علي محمد (٢٠٠٤): فعالية برنامج مقترح قائم علي الأنشطة العليمة الإثراثية في تنمية المفاهيم والسلوكيات البيئية وبعض العمليات العقلية لدي الأطفال الفائقين بمرحلة ما قبل المدرسة عمله التربية العلمية، الجمعية المصرية للتربية العلمية، جامعة عين شمس، المجلد ٧ العدد ٤ ص ص ٣٠٠-٢٤١.
- ٩٩ مها زحلوق (٢٠٠١): المتفوقون دراسيا في جامعة دمشق..واقعهم... حاجاتهم... مشكلاتهم:دراسة ميدانية، مجلة دمشق للعلوم التربوية،المجلد ١٧٠ العدد١.
- ١٠٠ ناديا هايل السرور (٢٠٠٣):مدخل إلي تربية المتميزين والموهوبين، الطبعة الرابعة، الأردن، عهان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.١٩ ٧-١٠.
- ١٠٢(٢٠٠٧): مقدمة في تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة، الأردن،
 عهان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.

- 10.6 ناثلة الخزندار، حسن مهدى (٢٠٠٦) فاعلية موقع الكتروني على التفكير البصرى والمنظومي في الوسائط المتعددة لدى طالبات كلية التربية بجامعة الاقصى المؤتمر العلمي الثامن عشر.. مناهج التعليم وبناء الانسان العربي، من ٢٥ ٢٦ يوليو بدار الضيافة عين شمس، كلية التربية جامعة عين شمس. ص ص ٢١ ٢٠.
- ١٠٥ نشوى فرحات (٢٠٠٧): أثر استخدام نموذج ميرل وينتستون علي تنمية بعض المفاهيم العليمة والتفكير الاستدلالي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة أسيوط.
- ١٠٦ نعيمة حسن أحمد (٢٠٠٣): مداخل تدريس العلوم لذوي الاحتياجات الخاصة، القاهرة، مكتبة زهراء الشرق.
- ١٠٧ هدى عبد الحميد عبد الفتاح (٣٠٠ ٢): فعالية المدخل الإثراثي في تدريس وحدة العلوم قائمة على التعلم الذاتي في تنمية التحصيل والتفكير الناقد للتلاميذ المتفوقين في المرحلة الإعدادية، المؤتمر العلمي السابع..نحو تربية علمية أفضل، من ٢٣يوليو-٣٠ يوليو، الإسهاعيلية، جامعة عين شمس، المجلد٢ العدد ١، ص ص ٤٣٧ ٤٨٥.
- ١٠٨ وفاء السعيد(٢٠٠٤): اثر التكامل بين خرائط المفاهيم ودورة التعلم على التحصيل الدراسي والاحتفاظ بالمفاهيم العلمية لدى طالبات الصف الأول الإعدادي بمملكة البحرين، علمة العلوم النفسية والتربوية، جامعة البحرين، المجلد ٥ العدد٤، ص ص ٢٣١-٢٣١.
- ١٠٩ وليم عبيد وعزو عفانة (٢٠٠٣): التفكير والمنهاج المدرسي، الكويت، مكتبة
 الفلاح.
- ١١٠ يسريه محمود (٢٠٠٠): أراء في تعليم الطلاب الموهوبين في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر القومي لرعاية الموهوبين، من ٩٥٠-١٠١٤.

- 111- Anthony, J.S. (1997): Developing thinking in gifted , Pennsylvania Association for Gifted Education, ERIC EC Digest , ED461201.
- 112-Atwater&Pittman(2006):Facilitating Systemic Thinking in Business Classes, Decisions Science Journal of Innovative Eduaction, V.4, N.2, P.P273-292.
- 113- Bartlett, G.(2001): Systemic: a Simple Thinking Technique for Gaining Systemic Focus, The International Conference on Thinking Break Thr OUGHS, Available at
- . http://www.scribd.com/doc/11532348/Systemic-Thinking
- 114- Barcton, J&Haslets, T(2007): Analysis, Synthesis, Systems
 Thinking and Scientific Method: Rediscovering the Importance
 of Open Systems, Systems Research and Behavioral, Available at

www.interscience.wiley.com

- 115- Berger, S (1999): Differentiating Curriculum for The Gifted Students, Reston VA, CEC/ERIC, ED342175.
- 116-Bettes.G(2004): Fostering Autonomous Learners Through Levels of Differentiation, Roper Review V.26, N.1, P.P190-191.
- 117- _____& Kerecher, J (1999): The Autonomous Learner model: Optimizing Ability, Greley, CO, ALPS.
- 118- Bettes, G (1986): The Autonomous Learner Model for Gifted and Talented. Greley, CO:ALPS.
- 119- Beyer(2001): Practical Strategies for Direct Instruction in Thinking Skills:Developing Minds ,A Resource Book for Teaching Thinking ,Boston ,Allyn and Bacon Inc.
- 120 -Capra.T(1996): The web Life: a New Scientific Understanding of Living Systems ,New York ,Doubleday.
- 121- Callahan(2001): A Commissioned Paper on The Performance of High Ability Students on National and International Tests, University of Virginia, Charlottes Vile.

- 122-Casson&Antol(2001):Integration and Integrity, Science Scope Journal, Vol.24, N.7, P.P18-21.
- 123- Chance, P. L (1994): A Model for Gifted Education in Middle School, Dissertation, Abstracts International, V. 53 N. 6 PP. 1775-1776.
- 124- Clark, B (2000): Growing Up Gifted Columbus, OH: Charles E-Merrill, PP. 15.
- 125- Clin & Schwrtz(1999): Diverse Populations of Gifted Children: Meeting Their Needs in The Regular Classroom and Beyond, Columbus OH, Prentice Hall, Inc.
- 126- Cohen.S(2001):the Relationship Between Convergent and Divergent Thinking in Science as Reveled in Six and seventh Graders, International Journal of Behavioral Development, V.1, N.1, P.P 327-501.
- 127- Croply, A(2006): In Praise of Convergent Thinking, Creativity Research journal, V.18, N.3, P.P391-404.
- 128-_____(1994): Creative Intelligence A Concept of True Giftedness , European Journal for High Ability, V.5 ,N.1,P.P 83-86.
- 129-Delcourt,M(1993):Creative Productivity Among Secondary School Students Combining Energy Inter Set and Imagination, Gifted Child Quarterly, V.37, N.1,P.P23-31.
- 130- Biselen.A(1990): On Line Data Base Searches in Gifted Student Independent Study:Investigation The Limits ,Roeper Review,V.13, N.1, P.P7-45.
- 131- Evagorou, M, et al(2006): An Investigation of Potential of Interactive Simulations for Developing System Thinking Skills in Elementary School: A case Study with Fifth -Graders and Sixth-Graders, International Journal of Science Education.V.12,N.15.P.P52-62.
- 132- Feldhusen, J (2001): Talented Development in Gifted Education ,Council for Exceptional Children, ERIC, ED 610.

- 133- Feldhusen, J (1995): Talent Development The New Direction in Gifted Education, Roeper Review, V.18, N.1, P.P 92-103.
- 134____& Kolloff, P (1986):The Purdue Three-Stage Enrichment Model for Gifted Education at Elementary Level, Mansfield Center CT, Creative Press.
- 135-Field et al(2001): How Gifted/Talented Students Perceives FOSS Program, Understanding Our Gifted Journal, V.13, N.2, P.P 3-5.
- 136- Fontenot, K (1997): Independent Studies Units: Beneficial CHAOS, Journal of Adolescent and Adult, V.41,N.1, P.P 106-166.
- 137- Gallagher, (2001) Gifted Students in Classroom, Roper Reviw, V. 19, N. 4, P.P 132-137.
- 138-Goesik,K(1997): Teaching Critical Thinking, Maintained, by Julie Kalish, Trustees of Dartmouth College. Available at
- http://oracle-ww.dartmouth.edu/dart/groucho/course_desc.engl5_main
- 139- Hany, A(1993): How Teachers Identify Gifted Student: Feature Processing of Concept Based Classification, European Journal for High Ability, V.4, N.1, P.P 196-211.
- 140- Herbet.T(1995):Reflections at Graduation: The long-term Impact of Elementary School Experiences in Creative Productivity ,Roeper Review ,V. 16, N.1, P.P 22-28.
- 141- Hunt & Marshal (1999): Exceptional Children and Youth, Boston, Houghton Mifflin.
- 142-Issac.S&Michael.W(1995): Handbook in Research and Evaluation: A collection of Principles ,Methods and Strategies Useful in The behavioral Science, (3 ed) ,San Diego, CAE Dits.
- 143- Johnsen.K& Gorre.K(2005): The Practical Strategies in Gifted Education: Independent Study for Gifted Learners ,New York, Prufrock Press Inc.
- 144- Johnson.K(2000): Definition ,Models and Characteristics of Gifted Students , New York, Prufrock Press Inc.

- 145- Johnson & Johnson (1986): Independent Study Program:Student Booklet, Wako TX, Prufrok Press inc.
- 146- Kalish.B (1997): A sequenced Step by Step Independent Study, Gifted Child Today, V.20, No. P. P.35-42.
- 147- Kandemir.M (2007): The impact of Overcoming Fiction and Gender on Divergent Thinking in Solving Math's Problems, Paper Presented at the International Educational Technology (IETC) Conference 7th, Nicosia, Turkish Republic of Northern Cyprus, May 3-5, available at/

http://eric.ed.gov/PDFS/ED500175.pdf

- 148- Kaplan.s(2006): A Learning Center Approach to Independent Study: Teaching for High Potential, National Association for Gifted Children, V.1 N.1 P1-10, available at/ http://aegtccbc.org/v1/IRN/kaplan.html Last Visit(12-1-2009).
- 149- Kingore.B(1993): Portfolios: Enriching and Assessing all Students, Identifying the Gifted, Grades K-6. Des Moines, IA: Leadership Publishers.
- 150- Kitano.M & Kirby.D (1996): Gifted Education: A comprehensive View, Boston, Little, Brown Inc.
- 151- Kotellnikov.V(2008): Creativity How to Be More Creative ,The Art ,Science and Practice available at/
 - http://www.1000ventures.com/business_guide/crosscuttings/creativit y_main.html
- 152- Kurtzberg.I &Kurtzberg.K(1993): Future Problem Solving: Connecting Mi Connecting Middle School Students to Real World "Middle School Journal, V.24,N.4, P.P 37-40.
- 153- Liberman.I(2006): Developing Analytical and Synthetic Thinking in Technology Education ,Available at/ http://muse.tau.ac.il/publications/75.pdf
- 154-Lieux(2001): The Power of Problem Based Learning: A Practical (How to for) Teaching Undergraduate Courses in any Discipline, Sterling. VA, Stylus Publishing.

- 155- Maker, C & Nielson, A (1996): Curriculum development and teaching strategies for gifted learners. Austin, TX: Pro-Ed.
- 156- Mephie, N & Vondracek, M(2004): Working with Gifted Science Students in a Public High School Environment, One Schools Approach, Journal of Secondary Gifted Education, V.XV, N.4, P.P. 141-147.
- 157-Merritt, D, (2003): Independent Study , Dayton, OH, Pieces of Learning Inc.
- 158- Stort, M (1997):Electronic Explorations Support for Independent Studies, Gifted Chilled Today, V.20, N.2, P.P.12-18.
- 159- Mckeachie et al (1994):Teaching Tips: Strategies Research and Theory for College and University Teachers, (9ed), Lexington, Toronto D.C, Health and company Inc.
- 160- Nansy, D& Simpson, M(1999): Relation Between The Academic Achievement and The Intelligence Creativity, Motivation and Gender Role Identify of Gifted Children ,PHD, University of Houston.
- 161- Newman, J (2008):Talented are Un Limited: Its Time to Teach Thinking Skills Again, Gifted Child Today, V.31, N.3, P.P34-44.
- 162- Power, E (2008):The Use of Independent Study as a Viable Differentiation Technique for Gifted Learners in the Regular Classroom, Gifted Child Today, V.31, N.3, P.P.57-65.
- 163-Pressciesen, B(2001):Thinking Skills:Meaning and Models Revisited ,Developing Minds A Resource Book for Teaching Thinking ,3(ed),Association for Supervision and Curriculum Development.
- 164- Pugh, S(1999): Developing a Foundation for Independent Study, Gifted Child Today, V.22, N.2, P.P26-32.
- 165- Renzulli, J(2002): A practical System for Identifying Gifted and

- Talent Students, National Research Center for Gifted and Talented ,University of Connecticut.
- 166-___&Rice(2002): The Schoolwide Enrichment Model: Executive summary, National Research Center for Gifted and Talented ,University of Connecticut.
- 167-Richmond, B(2000): Systems Thinking: Critical Thinking Skills for The 1990s and Beyond. System Dynamic Review ,V.9,N.2,113-133.
- 168- Runco, M(2003): Creativity: theories and themes: research, development, and practice, Psychology in the schools ,v.23, n. 3, p.p308-15.
- 169-Russ&Schafer(2006):Affect in Fantasy Play, Emotion in Memories and Divergent Thinking Creativity Research Journal, V.18, N.3, P.P. 347-354.
- 170-Schneider,K (2002): Determining Best Possible Programming Options for Gifted and Talented Students in Small Rural School Districts, Master Dissertation, University of Wisconsin - Stout.
- 171- Siegle, D(1998): An Independent Study Model for Secondary Students, Available at
 - http://www.gifted.uconn.edu/nrcgt/newsletter/spring98/sprng987.html
- 172-Skyttner,(2001):General System Theory:Idea and Applications, London, World Scientific.
- 173- Smith, R(1994): Robotic Collagens Robot Brings New Life to Gifted Class: Teach Students Hand- on Problem, Solving for Gifted, Computer Skills, Gifted Child today, v.17,n.2 p.p3-17.
- 174- Sterling, S. (2004): Systems Thinking. IND. Tilburg & D. Worman (Eds.), Engaging People in Sustain ability, Commission on Education and Communication, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK

- 175- Sterman,J (2001):Bathtub Dynamics: Initial Results of a System Thinking Inventory, System Dynamics Review, V.14, N.4, P.P.249-286.
- 176- Sternberg, R& Grigorenko ,E (2004):Successful Intelligence in the Classroom: Theory into Practice, Gifted Child Today, V. 43, N. 4, P. P 274
- 177- ____(2000): The Effectiveness of Triarchic Teaching and Assessment, Available at
 - http/www.gifteduconn.edu/nrcgt/newsletter/spring00/sprng002.html
- 178- Toch, N (1999): Gifted Education: A Critical Dissuasion, Master Dissertation, Eastern New Mexico University
- 179- Tomlinson, C(2004): Shearing Responsibility for Differentiating Instruction, Roper, Review, V. 26, N.1, P. P188-189.
- 180- _____ & Imbeau(1999): Becoming Architects of Communities of Learning: Addressing Academic Diversity in Contemporary Classrooms. Exceptional Children, Roper, Review, V. 63.N.1.P.P 269-282.
- 181-Treffinger, D(2003): Independent self- directed Learning:2003 Update, Sarasota, FL Center for Creative Learning press.
- 182-Treffinger,D(1979):Guidelines for Encouraging Independent and Self -Direction Among Gifted Students, Journal of Creative Behavior,V.12,N.1,P.P14-20.
- 183-Trefz,R(1996):Maximizing your classroom time for authentic science:differentiating science curriculum for gifted , Paper presented at the Global Summit on Science and Science Teaching San Francisco, CA, December 27,
- 184- Troxcilar, D. A(2000): Differentiating Instruction for Gifted Student in Regular Education, Social Studies Classes, Roper Review, V. 22 N. 3 P. 195.
- 185- Van Tassel- Baska, J(1998): Planning Science Programs for High - Ability Learners, ERIC EC Digest, ED 546.

- 186- Van Tassel Baska , J(2006): A Content Analysis of Evaluation Findings Across 20 Gifted Programs: A Clarion Call for Enhanced Gifted Program Development , Gifted Child Quarterly, V. 50 N. 3 P. P 199-215.
- 187- Westbrook, S et al(1994): Examining Development of Scientific Reasoning in Ninth-Grade Physical Science Students, Journal of Research in Science Teaching, V.31, N.1, P.P65-76.
- 188-Wieo,H(2008): Enhancing Systems-Thinking Skills with Modeling British Journal of Educational Technology V.42 N.5 P.P5-28.
- 189- Wilson, V.(2002): Education From on Teaching Thinking Skills, Report available at www.scotland.gov.uk./libary3/education/ftts-03.asp
- 190- Winberer.S(2001): Gifted Students Need an Education Too, Educational Leadership, V. 58 N. 1 P. P 52.

الملاحيق

- نموذج عملي للدراسة المستقلة (١): المادة:
- نموذج عملي للدراسة المستقلة (٢): التوزيع الالكتروني:

أولا: الراجع العربية:

المفاهيم العلمية

المادة - الانصهار - التجمد - التصعيد - التكاثف - التسامي الأهداف السلوكية:

يرجي بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع أن تصبح قادرًا على أن:

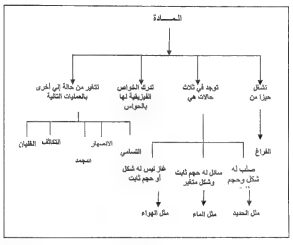
- تستنتج مفهوم المادة من خلال إجراء بعض الأنشطة.
- تستنتج المفاهيم المرتبطة بعمليات تحول المادة من حالة إلى أخرى خلال إجراء بعض الأنشطة.
 - تميز بين المواد المختلفة من حيث اللون والطعم والرائحة.
 - تقارن بين حالات المادة.
 - تستنتج عمليات تغير المادة من حالة إلى أخرى.
 - تجمع المعلومات المختلفة من الصحف العلمية التي ترتبط بموضوع المادة.
- تنظم النقاط الرئيسية لكل فكرة باستخدام خريطة المفاهيم أو خريطة سير
 العمليات ويوضح تغيرات المادة من حالة إلى أخرى.
 - تصمم لوحات إعلانية عن مفهوم المادة وحالاتها.
- تكتب بحث عن العمليات التي تمر بها المادة أثناء التحول من حالة إلي أخرى.
 - تصمم بعض الناذج لبعض المواد في كل حالة من حالات المادة.
 - تصمم المنتج التعليمي من خامات من البيئية المحيطة.

- تقدر عظمة الله سبحانه وتعالي في خلق المواد وخواصها.
 - تقيم منتج الدراسة المستقلة.
 - تقيم خطوات الدراسة المستقلة.

خطوات الدراسة الستقلة

(١) الخطوة الأولى: عرض الدراسة المستقلة وتقديمها:

عزيزي التلميذ تابع بعناية مع معلمك خريطة المفاهيم التالية التي توضح الأفكار الرئيسة لموضوع الدراسة:



ج - تقوم كل مجموعة بدراسة المشكلة المطلوب حلها والاستعانة بالجهات المختلفة التي تهتم بدراسة هذه المشكلة في جمع المعلومات وإعداد المنتج التعليمي، وليكن دليل دراستك الجدول التالي:

	_		
المنتج التعليمي المكن تصميمه	الجهـــات المهتمـــة بالدراسة	الـــــــشكلات المطلوب دراستها	أسياء المجموعات
- تسصيم لوحة إعلانية توضح مفهوم المادة والخواص الفيزيقية للهادة تصميم اسطوانة كمبيوترية مرنة للتعرف علي حالات المادة وضيحية كل حالة إعداد كتيب مصور يوضح كالحالت التي تم بها المادة أثناه العمليات التي تم بها المادة أثناه أو عليه علية حول التحول من حالة إلي أخرى إعداد صحيفة علمية حول مفهوم المادة وخواصها إصداد غطط يوضح مفهوم المادة من حالة إلي أخرى، خوسح تحدل المتحداد أو من حالة الي أخرى، ومنتج للتعبير عين موضوع يمكنك استخدام أكثر من وضوع وسيتا للتعبير عين موضوع دواستك.	- مركز سوزان الاستكشاني للعلوم - قسم ليلوامد بكلية العلوم.		المجموعة الاولي:

(٢) الغطوة الثانية :اختيار الموضوع

(٢-٢) خطوات جمع المعلومات (الابتكار).

استخدم كلا من المصادر التالية في جمع المعلومات عن مشكلات الدراسة:

م أ	الدا	الكتب	-(1	۰

- كتاب سلسلة مشاهدات عملية للهادة تأليف كريستوفر فركوير.
- كتاب موسوعة المشاهدات العيانية في الفيزياء ترجمة طارق جلال.
 - كتاب المشاهدات العيانية في الفيزياء احد شفيق.
 - كتاب قصة المادة ونشأتها،تركيبها أحالاتها محمد زكي عويس.

(ب) - ابحث على الانترنت عن موضوع المادة على المواقع التالية:

http://www.moshreq.com http://www.bytocom.com

http://bouilloul.com/t1389.html

http://www.tzafonet.org.

http://lamap.bibalex.org

http://pct1.site.voila.fr/AVSITE/pweeb/NDC/pc/pc1/interprmatiere.htm

 (ج.) مقابلة مع أحد الأساتذة بمركز سوزان مبارك الاستكشافي للعلوم وفي ضوء ما تتوصل إليه من المقابلة أجب عن الأسئلة التالية:

س١ – ما المقصود بالمادة ؟	
······································	
س٢- ما حالات المادة ؟	
······································	
س٣ - كيف يمكن التمييز بين المواد المختلفة فيزيقيا ؟	
······································	
س٤ - هل تتحول المادة من حالة إلي أخرى ؟	
······································	
س٥ - كيف يتم الاستفادة من هذه التحولات في حياتنا ؟	
4	

س٦ - ما الجديد في الساحة العلمية الذي يرتبط بمفهوم المادة وحالاتها ؟
*
(٥) - ادرس مجموعة من الصحف العلمية ثم اربطها بموضوع المادة أمثلة
(صحيفة العلم والعربي العلمي) واستخدمها في الإجابة عن:
ما المقصود بالمادة ؟
*
ما حالات المادة ؟
هل اكتشف العلماء حالات أخرى للهادة ؟



نتـــائج البحث

(٢-٢) فحص المعلومات

قم بدراسة الشرائح المصورة التالية ذات العلاقة بموضوع المادة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

(١) المادة

* يمكن التمييز بين المواد من حيث اللون والطعم الرائحة.



(٣):الانصهار

 الانصبهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة بالحر ارة.



المادة هي كل ما له كتلة
 ويشغل حيزا من الفراغ.



(٢)حالات المادة بد المادة في ثلاث حالات صلية.

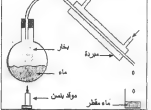
*ترجد المادة في ثلاث حالات صلبة-سائلة – غازية



(٤)التصعيد







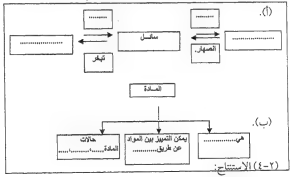
(٦) التسامي

* التسامي هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة. * مخطط تحول حالات المادة



س ١ ما المقصود بالمادة ؟
س ٢كيف تميز بين المواد المختلفة ؟
س٣- توجد المادة على ثلاث حالات المادة هي
······································
س٤- حدد مفهوم العمليات التالية ؟
الانصهار
التصعيد او التبخير
ائتكاثف
التسامي
(۲-۲)ع. ض النتائية:

سجل المعلومات التي توصلت إليها في الأشكال التالية ثم اكتب الإجابات في لوحة إعلانية واختر المكان المناسب لعرضها داخل أو خارج حجرة الدراسة.



لعلك توصلت إلى المعلومات التالية:

المادة هي كل ما له كتلة وحجم (يشغل حيزا من الفراغ).

يمكن التمييز بين المواد المختلفة باستخدام الحواس.

- * توجد المادة في ثلاث حالات (الصلبة السائلة الغازية).
- * تختلف المواد عن بعضها فيزيقيا من حيث اللون، الطعم،الرائحة والكثافة.
 - * تتغير المادة من حالة إلى أخرى بالعمليات التالية:

الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالحرارة.

الغليان أو التصعيد هو تحول المادة من الحالة السائلة إلي الحالة الغازية بالحرارة.

التجمد هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتبريد.

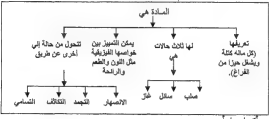
التكاثف هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

التسامي هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلي الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة.

مما سبق الموضوع الذي اخترته للقيام بدراستك المستقلة هو

(٣) الخطوة الثالثة : تنظيم الدراسة المستقلة

(أ) ادرس خريطة المفاهيم التالية واستخدمها في الإجابة عن الأسئلة التالية:



*أكمل ما يأتي:

– المادة هي
- توجد المادة علي ثلاث حالات هي
- من خواص المادة الفيزيقية
- تتغير المادة من حالة إلى أخرى عن طريق عمليات
ب) استخدام الإجابات السابقة في ملء الفراغات التالية:
كل ما له كتلة ويشغل حيزا من الفراغ يعتبر

																				4		ļ	ر	٦	L]	į	 **	ڙ	٠	31	ار	5	ف	5	Į	(_	<u>-</u>	.)	
. ,	,	٠,	,	4			٠				 		,				 . ,		 			•	٠.			٠,	,												-	١	
,		٠,			,				,		 										٠.																		-	۲	
																	 																						_	٣	,

(٤) الخطوة الرابعة: طرح التساؤلات

استخدم أوراق العمل التالية في الإجابة عن أسئلة الدراسة:

ورقة العمل رقم (١).
الأسئلة الوصفية
سؤال القحص(١)
ما المقصود بالمادة ؟ وكيف يمكن التمييز بين الخواص الفيزيقية للمواد
المختلفة ؟
*
*
سؤال تطبيقي
هل يعتبر الحديد مادة ؟

كيف يمكن التمييز بين السكر - الدقيق - الطباشير ؟
*

ورقة العمل رقم (٢).

أسئلة المقارنة

سؤال الفحص (٢).

قارن بين حالات المادة الثلاث من حيث شكل المادة وحجمها في كل حالة ؟

الغاز	السائل	الصلب	أوجه المقارنة
***********	************		شكل المادة
			حجم المادة

سؤال تطبيقي

صنف المواد الآتية إلى صلب - غاز - سائل

الزجاج - الرمل - الحديد - الحليب - زيت - السكر - الأكسجين - بخار الماء - الخشب

ورقة العمل رقم (٣).
أسئلة السبب والنتيجة
سؤال الفحص(٣).
علل: - يتحول الثَّاج إلي ماء إذا ترك خارج الثَّلاجة فترة من الزمن.
- يتحول الماء السائل إلي بخار عند التسخين.
*
*
سؤال تطبيقي
كيف يمكنك:
- تحويل بخار الماء إلى سائل.
- تحويل الماء السائل إلى ثلج.
الغطوة الغامسة: طريقة الدراسة
تقوم هذه الخطوة بتدريك على حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
تقوم هذه الخطوة بتدريبك علي حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة. سؤال الفحص (١)
تقوم هذه الخطوة بتدريبك علي حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة. سؤال الفحص (١) ما المقصود بالمادة ؟ وكيف يمكن التمييز بين الخواص الفيزيقية للمواد المختلفة
تقوم هذه الخطوة بتدريبك على حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة. سؤال الفحص (١) ما المقصود بالمادة ؟ وكيف يمكن التمييز بين الخواص الفيزيقية للمواد المختلفة للإجابة عن هذا السؤال استخدم طريقة المقابلة وطريقة التجريبية:
تقوم هذه الخطوة بتدريبك علي حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة. سؤال الفحص (١) ما المقصود بالمادة ؟ وكيف يمكن التمييز بين الخواص الفيزيقية للمواد المختلفة للإجابة عن هذا السؤال استخدم طريقة المقابلة وطريقة التجريبية: طريقة الدراسة: طريقة المقابلة والطريقة التجريبية
تقوم هذه الخطوة بتدريبك علي حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة. سؤال الفحص (١) ما المقصود بالمادة ؟ وكيف يمكن التمييز بين الخواص الفيزيقية للمواد المختلفة للإجابة عن هذا السؤال استخدم طريقة المقابلة وطريقة التجريبية: طريقة المدراسة: طريقة المقابلة والطريقة التجربيبة أ- طريقة المقابلة:
تقوم هذه الخطوة بتدريبك على حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة. سؤال الفحص (١) ما المقصود بالمادة ؟ وكيف يمكن التمييز بين الخواص الفيزيقية للمواد المختلفة للإجابة عن هذا السؤال استخدم طريقة المقابلة وطريقة التجريبية: طريقة المقابلة والطريقة التجريبية أ- طريقة المقابلة: أ- طريقة المقابلة عن الأسئلة التالية.
تقوم هذه الخطوة بتدريبك علي حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة. سؤال الفحص (١) ما المقصود بالمادة ؟ وكيف يمكن التمييز بين الخواص الفيزيقية للمواد المختلفة للإجابة عن هذا السؤال استخدم طريقة المقابلة وطريقة التجريبية: طريقة المدراسة: طريقة المقابلة والطريقة التجربيبة أ- طريقة المقابلة:
تقوم هذه الخطوة بتدريبك على حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة. سؤال الفحص (١) ما المقصود بالمادة ؟ وكيف يمكن التمييز بين الخواص الفيزيقية للمواد المختلفة للإجابة عن هذا السؤال استخدم طريقة المقابلة وطريقة التجريبية: طريقة الدراسة: طريقة المقابلة والطريقة التجربيبة أ- طريقة المقابلة: - قم بإجراء مقابلة مع أحد موجهي مادة الكيمياء للإجابة عن الأسئلة التالية. س-١ ما الخواص الفيزيقية للهادة ؟
تقوم هذه الخطوة بتدريبك على حل أسئلة الفحص خلال عدة طرق للدراسة. سؤال الفحص (١) ما المقصود بالمادة ؟ وكيف يمكن التمييز بين الخواص الفيزيقية للمواد المختلفة للإجابة عن هذا السؤال استخدم طريقة المقابلة وطريقة التجريبية: طريقة المقابلة والطريقة التجربيبة أ- طريقة المقابلة: أ- طريقة المقابلة عن الأسئلة التالية.

ç

ب- الطريقة التجريبية

قم بإجراء الأنشطة التالية تحت إشراف المعلم.

نشاط (١) المادة

الهدف من النشاط: يعرف مفهوم المادة.

المواد المستخدمة: كتاب - شنطة المدرسة - المنضدة - طباشير.

الإجراءات: ادرس المواد التالية ثم سجل ملاحظاتك.

	لها حجـــم		لها كتـــلة	المادة
K	نعم	У	نعم	الساده
				- المنضدة
				- الكتاب
				- المروحة
				- الطباشير
				- 111=
				- الهواء

1	4 € 1 €
7	 V
· (•	

كل ماله كتلة وحجم (يشغل حيزا من الفراغ) يعتبر مادة.

نشاط (٢): الخواص الفيزيقية للمادة

الهدف من النشاط: يميز بين المواد من حيث خواصها الفيزيقية.

المواد المستخدمة: (ماء - لبن - عسل) - (سكر - ملح - دقيق) - (خل -عطر).

الإجراءات: استخدم حواسك في التمييز بين المواد السابقة.
الاستناج: تختلف المواد بعضها عن بعض في الخواص الفيزيقية من حيث اللون
والطعم والرائحة.
سؤال تطبيقي
١ – ما معني أن الحديد مادة ؟
······································
٢ - يمكن التمييز بين السكر — الدقيق — الطباشير عن طريق
*
سؤال الفحص (٢)
س قارن بين حالات المادة الثلاث من حيث شكل المادة وحجمها في كل حالة ؟
للإجابة عن هذا السؤال استخدم الطريقة التجريبية
طريقة الدراسة: الطريقة التجريبية
اجر النشاط التالي بمساعدة معلمك.
نشاط(٣): التعرف على حالات المادة
الهدف من النشاط: يحدد حالات المادة.
المواد المستخدمة: بالون هواء - قطعه من الخشب - قطعه من الحديد - زيت -
بخار ماء.
الإجراءات:
- ادرس المواد السابقة ثم حدد أي منها يعتبر (صلب، سائل، غاز).
المواد الصلبة هي
للواد السائلة هي:
المواد الغازية هي

- هل تأخذ المادة السائلة شكل ثابت لها؟
- - هل تأخذ المادة الغازية شكل ثابت بها ؟

الاستنتاج...

- توجد المادة في ثلاث حالات: صلب - سائل غاز

يتخذ الصلب شكل محدد - يأخذ السائل شكل الإناء الحاوى له - لا يأخذ الغاز أي شكل محدد.

سؤال تطبيقي

صنف المواد التالية إلى: صلب - سائل - عاز.

زجاج - رمل - حديد- حليب - زيت طعام - سكر - الأكسجين - بخار الماء سؤال الفحص (٣)

علار: - يتحول الثلج إلى ماء إذا ترك خارج الثلاجة فترة.

- يتصاعد بخار الماء عن التسخين.



هريبية	للإجابة عن هذا السؤال استخدم الطريقة التج
	طريقة الدراسة:الطريقة التجريبية
	أجر الأنشطة التالية بمساعدة معلمك
	نشاط (٤) الانصهار
	الهدف من النشاط: يشرح مفهوم الانصهار
لهب تسخين	المواد المستخدمة: طبق-مكعب من الثلج-
	الإجراءات: ضع مكعب الثلج في الطبق وأبد
	ماذا تلاحظ
	••••••
	الاستناج
************************	*
ن الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	عند اكتساب المادة حرارة بالتسخين تحولت م
	نشاط رقم (٥) التصعيد
	الهدف من النشاط: يستنتج مفهوم التصعيد.
	الواد المستخدمة: وعاء - موقد ماء
ه در	الاجراءات: سخن الماء إلى الغليان.
مولاد باسن ہے اُ	ماذا تلاحظ
	*
	الاستنتاج

عند اكتساب الماء درجة حرارة تكفي لغليانه يتحول من الحالة السائلة إلي الحالة الغازية وتصاعد بخار الماء.

سؤال تطبيقي
كيف يمكنك:
– تحويل بخار الماء إلي سائل.
– تحويل الماء السائل إلي ثلج
······································
سؤال الفحص (٤).
- قمت بالتسخين علي قطعة من اليود فلاحظت خروج بخار مباشر ماذا حدث
؟ فسر مشاهداتك ؟
- تركت كوب به ثلج خارج الثلاجة ثم بعد فترة لاحظت تكون قطرات من
الماء علي جدار الكوب من أين تأتي هذه القطرات ؟
*
للإجابة عن هذا السؤال استخدم الطريقة التجريبية
طريقة الدراسة: الطريقة التجريبية
قم بإجراء النشاط التالي بمساعدة معلمك.
نشاط (٦): التسامي
الهدف من النشاط: يعرف مفهوم التسامي
المواد المستخدمة: موقد – وعاء – قطعة من اليود
الإجراءات: سخن قطعة اليود برفق.
ماذا تلاحظ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
الاستنتاج
**
يدل على حدوث عملية تسامي.

الهدف من النشاط: يشرح مفهوم التكاثف
المواد المستخدمة: ماء – دورق - سدادة بها فتحة – أنبوبة زجاجية – كاس
الإجراءات:
- ضع الماء في الدورق وضعة على الموقد وأغلقة جيدًا بالسدادة
- ضع فوق فتحة الأنبوبة سطح بارد
- عند غليان الماء يتحول إلى بخار
- عند مقابلته للسطح البارد يسقط على هيئة قطرات ماء في الكأس
الاستنتاج
ж
تفقد المادة البخارية حرارة عند مقابلتها لسطح بارد تساعدها في التحول
إلى الحالة السائلة •
سؤال تطبيقي
اكتب المقصود بالعمليات التالية:
التسامي:
*
التكاثف:

نشاط (٥):

(أ):أكمل الجدول الآتي من خلال موضوعك للدراسة المستقلة

موضوع الدراسة المستقلة /		(المجموعة (
المعلومات التي قمت بجمعها	طريقة الدراسة المستقلة التي		سؤال الدراسة
	استخدمتها		المستقلة
ì			

الخطوة السادسة انتطوير منتج الدراسة

في ضوء الجدول السابق قم بتصميم منتج تعليمي لدراستك المستقلة.

اختر من المنتجات التالية ما يناسب موضوع دراستك المستقلة:

- لوحة إعلانية توضح مفهوم المادة والخواص الفيزيقية للمادة لها.
- كتيب مصور يوضح التغيرات التي تمر بها المادة من حالة إلى أخرى.
 - صمم لوحة توضيحية لحالات المادة.
 - اسطوانة كمبيوترية مرنة توضح مفهوم المادة وحالاتها، خواصها.
- اعد صحيفة تتضمن معلومات حول المادة وتعريفها وحالاتها وخواصها
- صمم العاب حول ما المقصود بالمادة ؟- ما حالات المادة؟ ما التغيرات التي تحدث للمادة؟

		-
النتائج	الشكلة	المجموعة
- صمم لوحة إعلانية توضح مفهـوم	ما المقصود بالمادة ؟ وكيـف	المجموعة رقم (١).
المادة والخواص الفيزيقية لها.	يمكن التمييز بـين الخـواص	
- اعد صحيفة تتضمن معلومات عن	الفيزيقية المختلفة لها ؟	۲
المادة وتعريفها وحالاتها وخواصها		٣
- صمم تجربة توضح الخواص		٤
الفيزيقية لبعض المواد.		
- اجمع مادة علمية في اسطوانة	قسارن بسين حسالات المسادة	المجموعة رقم (٢).
كمبيوترية حسول مفهوم المادة	الثلاث ؟	1
وحالاتها، خواص كل حالة.		
ا - صــمم لوحــة توضيحية تفــسر		
حالات المادة وخواص كل حالة.		£
- اعد كتيب مصور يوضح التغيرات	علل:- يتحول الثلج إلى ماء	المجموعة رقم (٣).
التي تمر بها المادة من حالة إلي أخرى.	إذا ترك خارج الثلاجة فترة.	

النتائج	المشكلة	المجموعة
- صمم تجربة توضح تحول المادة من	- يتصاعد بخار الماء عند	۲
حالة إلي أخرى	التسخين.	٣
		ξ
- صمم العاب توضح ماهيــة المادة،	قمت بالتسخين علي قطعة	المجموعة رقم (٤).
ماهية حالات المادة حما التغيرات	من اليود فلاحظت خروج	
التي تحدث للهادة	بخار أصفر اللون ماذا	
- صمم تجربة عملية توضح حالات	حدث ؟ فسر مشاهداتك ؟	
تحول المادة من حالة الي اخرى.	- ترکت کوب به ثلج خارج	
	الثلاجة ثم بعد فترة لاحظت	
	تكون قطرات من الماء علي	
	جدار الكوب من أين تاتي ا هذه القطرات ؟	
	هده الفظرات 1	1

الخطوة السابعة : المؤتمر

- يدعي للمؤتمر كل من مدير المدرسة معلمي العلوم التلاميذ بالفصل.
 - تقوم كل مجموعة بعرض المنتج الذي قامت بتصميمه خلال زمن محدد.
- على الجمهور كتابة اسم المنتج المعروض أمامهم والإجابة ع عن أسئلة المؤتمر.

الخطوة الثامنة : التقويم

أولا تقويم خطوات الدراسة والمنتج:

- أجب عن الأسئلة التالية:أسئلة المؤتمر

التاريخ موضوع الدراسة المستقلة ()	
هل تم الإجابة عن جميع أسئلة الدراسة؟	هل عبر المنتج عن موضوع الدراسة ؟
نعم () لا () هل استخدم الموقت بشكل فعال ؟	هل استخدم خامات من البيئة في تصميم

	المنتج ؟
نعم() لا()	نعم() لا()
هــل اســتخدم مــصادر متنوعــة في جمــع	هل المنتج مبتكر ؟
المعلومات؟	
نعم() لا()	نعم() لا()
هل تفيضل استخدام الدراسة المستقلة في	هـل اسستخدم اكـتر مـن منـتج في موضـوع
دراسة هذا الدرس؟	
نعم() لا()	نعم () لا ()
هل تؤدى الدراسة المستقلة إلى إمكانية البحث	هل تم الإمساك بالمنتج حتى يراه الجميع ؟
في موضوعات جديدة عن المادة؟	العم() لا()
نعم()لا()	
هل تم التخطيط جيدا للدراسة المستقلة؟	هل أعجبتك طريقة عرض المنتج ؟
ئعم() لا()	نعم() لا()
	هل كانت صور المنتج معبرة عن موضوع
	الدراسة؟
	نعم() لا()
	هل قام التلميذ بترتيب ادوات المنتج جيدا ؟
	نعم() لا()
	هل الصور تقدم نفس القدر من المعلومات؟
	نعم() لا()
	هل الصور ترتبط بالمنتج ؟
	نعم() لا()
	e and the attention

	ماذا تقترح لتعديل المنتج ؟
••••••	

	تابياً: تفييم المحتوي
	س١ – أكمل:
	١- كل ما له كتلة ويشغل حيزا من الفراغ يعد
	٢ - يمكن التمييز بين المواد المختلفة فيزيقيا عن طريق
	٣- يمكن التمييز عن طريق الطعم بين كل من
	٤ - يمكن التمييز عن طريق الرائحة بين كل من،
	٥- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يعد عملية
	٦ – حالات المادة هي
	س٢- ضع علامة (√) أو (×) أمام ما يناسب كل عبارة من العبارات التالية:
(- الخاصية التي يمكن استخدامها في التمييز بين ثلاث قطع من النحاس
(والفضة والذهب هي الرائحة. ()
	 التجمد يدل علي تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالحرارة. ()
	 الغليان يدل علي تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية بالحرارة. ()
(– يعتبر الهواء مادة. ()
1	- تأخذ المادة الصلبة شكل محدد.
1	 تستخدم الرائحة في التمييز بين ملح الطعام والسكر.

الدراسة المستقلة الثانية الموضوع: التوزيع الإلكتروني

الفــاهيم العلمية:

مستوي الطاقة - الكم / الكوانتم-العناصر النبيلة

الأهداف السملوكية

ينبغي بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع أن تكون قادرًا على أن:

- تذكر مفهوم الكم / الكوانتم.

- تميز العلاقة التوزيع الإلكتروني ومستويات الطاقة.

- تصمم نموذج يوضح مستويات الطاقة.

- تتعاون مع زملاءك في إعداد نهاذج لمستويات الطاقة والتوزيع الإلكتروني.

- تقدر عدد الالكترونات التي يتشبع بها كل مستوى طاقة.

- تصنف مستويات الطاقة حول النواة.

- تجرى نشاطًا يستنتج منه مفهوم العناصر النبيلة.

- تستنتج العلاقة بين التوزيع الإلكتروني والنشاط الكيميائي.

- تستنتج التوزيع الالكتروني لبعض الذرات بمعلومية العدد الذري.

 تجمع المعلومات من المصادر المختلفة حول مستويات الطاقة والتوزيع الالكتروني.

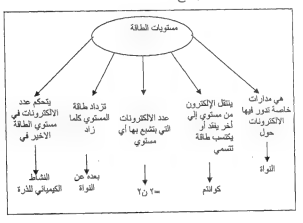
 تنظم الأفكار التي تتوصل إليها في شكل خريطة المفاهيم توضح مستويات الطاقة والتوزيع الإلكتروني.

- يصمم منتج تعليمي من خامات البيئة.
 - يقيم منتج الدراسة المستقلة.
 - يقيم خطوات الدراسة المستقلة.

خطوات الدراسة الستقلة

الخطوة الأولى: عرض الدراسة المستقلة وتقديمها

 عزيزي التلميذ تابع بعناية مع معلمك خريطة المفاهيم التالية التي توضع الأفكار الرئيسة لموضوع الدراسة:



- * اختر أحدى المشكلات الرئيسة المطلوب دراستها بالتعاون مع مجموعتك.
- تقوم كل مجموعة بدراسة المشكلة المطلوب حلها والاستعانة بالجهات
 المختلفة التي تهتم بدراسة هذه المشكلات في جمع المعلومات وإعداد المنتج التعليمي
 وليكن دليل دراستك الجدول التالي:

المنتج التعليبي المكن تصميمه - تصمم لوحة توضح مفهوم الكوانس.	الله عالية الله مسة والدراسة		المجموعة (١).
- كتابة بحث عن العلاقة بين الكيميائي للذرة. التركيب الالكتروني والنشاط اليميائي للذرة إعساد جسم يوضح مستويات الطاقة إعداد نموذج يوضح التوزيع الالكتروني لبعض العناص إعداد شريط صوتي يوضح طريقة التوزيع الالكتروني.	مبارك الاستكشاقي للعلوم. ثالية العلوم بقنا	الطاقة ؟ وكيف يتم التوزيح الالكتروني للمناصر ؟ الكوانتم هو مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون اشرحذلك ؟	1
الخاملة كيميائيا - رسم صور توضيحية توضح - حالة الذرة عند اكتساب أو فقد قدر من الطاقة - يمكنك استخدام أكثر من منتج للتمبير عسن موضوع - يمكنك أقسترعمن متجسات	- مرکز سوزان - ۲	- تكلم عن العلاقة بسين التركيسب الالكروني للسادة والنشاط الكيميائي ؟	المجموعة (٣):

الخطوة الثانية : اختيار الموضوع

(١-٢) أنشطة جع المعلومات (الابتكار)

استخدم المصادر التالية في جمع المعلومات عن مشكلات الدراسة

(أ) الكتب العلمية.

- موسوعة المشاهدات العلمية العيانية في الكيمياء تأليف أحمد شفيق الخطيب

- الموسوعة العلمية للناشئين.

- موسوعة المعارف المصورة في العلوم.

	– نظريات وتطبيقات في العلوم البير مطلق.
	- كتاب كيمياء الكم لعبد الرؤف البهنساوي.
ت الطاقة والتوزيع الاكتروني علي	(ب) ابحث في الانترنت عن موضوع مستويات
_	المواقع الاتية
http://www.bytocom.com	
http://www.chemyana.com	
http://www.geocities.com/	dyaa70
http://www.kulifi.com http://readz.yoo7.com	
http://www.skoool.com.eg	•
http://ninjawy.com	•
جابة عن الأسئلة التالية:	(جـ) - أرسل خطاب إلي العالم أحمد زويل للإ-
	ما المقصود بمستويات الطاقة ؟
9 44	كيف تتوزع الالكترونات داخل مستويات الطا
	عب سروع ، د در اور اور اور اور اور اور اور اور اور او
9 -1:-11	هل للتوزيع الالكتروني علاقة بالنشاط الكيمياة
ي للعناظر ؛	س مسوريع ۱۲ ممروي مارقه بالساط الحيمية
*************************	8 4 4 11
	ما المقصود بالكوانتم ؟
•••••	
بطها بموضوع مستويات الطاقة	(ء) ادرس مجموعة من الصحف العلمية ثم ار
العلمي)واستخدمها في الإجابة	التوزيع الالكتروني أمثلة (صحيفة العلم والعربي
	(ع) أدرس جموعه من الصحف العلمية بم أر التوزيع الالكتروني أمثلة (صحيفة العلم والعربي عن: كيف يتم التوزيع الالكتروني؟
	*
	ما الاستفادة من التوزيع الالكتروني للعناصر؟
	·····*
ليميائي للعنصر؟	ما العلاقة بين التركيب الالكتروني والنشاط الك
•	*

التليفزيون ثم الترانزوستور ثم الحاسبات الإلكترونية بشتى أنواعها، والكمبيوتر والتليفون المحمول. أما كلمة نانو فهى كلمة أيوقية تعنى صغيرا أو قزما. وهى مذفوذة إصلا بتحريف من اللغة الهيروغليفية فكلمة «نونو» في واقع الأسر هى كلمة صصيرية قليمة تعنى صغير، وحتى يومنا هذا مازلنا نطاق على الطفل الصنفيير حديث الولادة منون ومنها ايضا كلمة «نون» ومنها ايضا كلمة «نون»

بدأت تكتواوجيا النانو بشكل حقيقى عام بدأت تكتواوجيا النانو بشكل حقيقى عام 194. وهناك بالولايات المتحدة الامريكية ما يقرب من أربعين الف عالم يعملون فى هذا المجال. وتقدر الميزانية المعتمدة لهذا الفرع على تريليمون دولار. وعلم النانو هو مجال على تريليمون دولار. وعلم النانو هو مجال متناجع مواد مختلفة لها صفات جديدة تتمتع منمنمة. وهى كلمة فرعونية أيضا، فالنانو هو ويعدة قياس مترية معروفة حتى الآن. أي ما يعادل عشرة اضعاف وحدة إلى ما يعادل عشرة اضعاف وحدة القياس الذري المعروفة بالانجست وهم، المقارنة، فإن المواد النانوية اصغر بحوالى والمقارنة، فإن المواد النانوية اصغر بحوالى ما قياد مرة مؤر الإستان مما

يُؤُهِلها لكى تتمتع بخواص بصرية والكترونية ونشاط كبير عند الدخول فى التفاعلات الكيميائية. لقد بات العلماء ينتظرون مستقبلا واعدا لهذه التقنية. ويدات الدول الصناعية تضمخ مسلايين الدولارات من أجل تطوير تكنولوجيا النانى

ولكن لماذا تكتسب المواد صفات جديدة عند تجزئتها إلى جزيئات صغيرة للغاية؟. إن تفكيك جزيئات المادة إلى أجزاء متناهية الصنفسر تصل إلى مسستوي الذرات والإلكترونات المكونة فها، يؤدى إلى تزاحمها في فراغ محدود فتتنافر مع بعضها البعض وترتطم الإلكتسروبات وتتسهاوي المدارات فتتقارب في حيز ضيق أصغر بكثير مما كانت تشغله قبل تقتبتها . الأمر الذي يدفعها إلى إعادة تنظيم أرضاعها بعشوانية وبالشكل المتاح لها ويما يتناسب مع الفراغ المعيط بالذرات، والتوضيح ذلك نحن نعرف أن الذرة على أصفر وحدة من المادة، وهي تتكون من نواة تدور حولها الإلكترونات في مدارات أثبيه بالنظام الشيميسي، هذه الدارات تعرف بمستويات الطاقة. ولكي محتل الإلكترون هذا الداريجب أن يكون له مستوى طاقة ثابت. فالإلكترون الذي يوجد

فيليبس تهكن من صيد السنرات

والامساك بها باستخدام حزممن الليزر

نتائج البحث
,

(٢-٢) فحص المعلومات

- (أ) قم بدراسة الشرائح المصورة التالية ثم أجب عن السؤال التالي:
- (١) أين تدور الالكترونات؟ (٢) كيف تتوزع الالكترونات

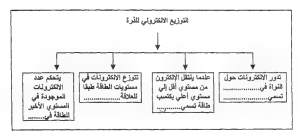


(٣) ما معنى الكوانتم؟

(٤) ما علاقة التوزيع الالكتروني بالنشاط الكيمائي ؟

* العلاقة بين التركيب الإكتروني والنشاط الكيمياني ترتبط بعدد الاكترونات الموجودة في مستوي الطاقة الخارجي للذرة.
الله المعتمدين الله الله الله الله الله الله الله الل

س١ أين توجد الالكترونات في الذرة ؟
** س۲ كيف يتم التوزيع الالكتروني ؟
*. س٣ وضح العلاقة بين التوزيع الالكتروني والنشاط الكيميائي ؟
". (ب) في ضوء فهمك لموضوع التوزيع الالكتروني أجر مقابلة مع أحد موجهم لكيمياء وأستخدم الأسئلة التالية:
كيف يتم التوزيع الالكتروني ؟ *
كيف ينتقل الإلكترون من مستوى إلي أخر ؟ *
ما أعلى مستوى يمكن أن ينتقل إليه الإلكترون ؟ **
عرضها داخل حجرة الدراسة.



(٢-٤) الاستنتاج

لعلك توصلت الى المعلومات الاتية

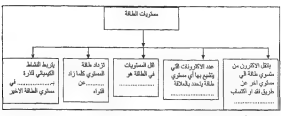
- # تدور الالكترونات حول النواة في مستويات للطاقة هي k L- M N-O P – O.
- عدد الالكترونات التي يتشبع بها أي مستوي طاقة =٢٥٢ حيث ن رقم المستهى.
- لا تنطبق هذه العلاقة على المستويات الأعلى من الرابع حيث تكون الذرة غير مستقرة.
- كل مستوي طاقة له قيمة محددة من الطاقة تزداد كلها ابتعدنا عن النواة. *يعبر الكم / الكوانتم عن مقدرا الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكى ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أخر.
- * عدد الالكترونات في المستوي الخارجي للذرة هو الذي يتحكم في دخولها في تفاعل كيميائي من عدمه
- إذا كان عدد الالكترونات في المستوي الأخير للذرة اقل من من ٨
 الكترونات تدخل في تفاعل كيميائي.
- هناك ذرات ليس لها نشاط كيميائي بسبب اكتهال المستوي الخارجي لها بالكترونات مثل الغازات النبيلة.

.....

- يتحدد التوزيع الالكترونات داخل الذرة بالعلاقة

التركيب الالكتروني للثرة بنتقل الإلكترون بين يتحكم عدد الالكترونات تتوزع الالكثرونات تدور الالكثرونات هذه المستويات من في المستوى الخارجي داخل مستويات الطاقة حول الثواة في للذرة في تشاطها خلال فقد أو اكتساب طبقا للعلاقة ٢ن٢ حيث مدرات تسمى مستويات الطاقة طاقة تسمى كوانتم الكيميائي ن رقم المستوى عناصر خاملة عناصر نشطة كيميانيا كيميانيا

(ب) استخدم الإجابات السابقة في ملء الفراغات التالية



للدراسة:	الرئيسة	الأفكار	(ج)
----------	---------	---------	-----

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	1
	 	٢

الغطوة الرابعة: تساؤلات الدراسة

استخدم أوراق العمل التالية في الإجابة عن أسئلة الدراسة:

ورقة العمل رقم (١).
أسئلة وصفية
سبؤال القحص (١)
س يتم التوزيع الالكتروني من المستويات الأقل في الطاقة إلي المستويات
س يتم التوزيع الالكتروني من المستويات الأقل في الطاقة إلي المستويات الأعلى في الطاقة. اشرح ذلك
*
*
سؤال تطبيقي
س اكتب التوزيع الالكتروني لذرات العناصر التي أعدادها الذرية:
11.19.1.11.1.

ورقة العمل رقم (٢).

أسئلة مقارنة

سؤال القحص (٢).

س١ قارن بين العناصر النشطة كيميائيا والعناصر الخاملة كيميائيا من حيث التوزيع الالكتروني لها؟

العناصر الخاملة كيميائيا	العناصر النشطة كيميائيا
•••••	

سؤال تطبيقي

علل:

- الصوديم عنصر نشط
 - النيون عنصر نبيل

	ورقة العمل رقم (٣).
	أسئلة المشكلات
	سؤال القحص (٣)
	سُ مَاذَا يَحدَثُ إِذَا اكتسبت أو فقدت الذرة كمية من الطاقة:
**************	***************************************
*************	***************************************
	سؤال تطبيقي ما المقصود بالكوانتم ؟
	ما المقصود بالكوانتم ؟
************	***************************************

الخطوة الخامسة : طريقة الدراسة

يتم في هذه الخطوة تدريبك على إجابة أسئلة الفحص من خلال عدة طرق للدراسة مثل:

سؤال القحص (١)

س يتم التوزيع الالكتروني من المستويات الأقل في الطاقة إلى المستويات الأعلى في الطاقة. اشرح ذلك

للإجابة عن هذا السؤال استخدم الطريقتين التجريبية والقصة العلمية

طريقة الدراسة (أ) الطريقة التجريبية

نشاط (١): مستوى الطاقة

الهدف من النشاط: تضمم نموذج لمستويات الطاقة.

المواد المستخدمة: قطعة من الفلين - دبابيس مكتب - أربع ألوان - فرجار. الاجراءات:

- قص قطعة من الفلين على هيئة دائرة.
- ارسم باستخدام الألوان دوائر اصغر فاصغر على قطعة الفلين بحيث تعبر
 عن مستويات الطاقة
- وزع دبابيس المكتب في مستويات الطاقة بحيث تعبر الدبابيس عن الالكترونات
 - قم بتوزيع الالكترونات في كل مستوي طاقة ووفقا للعلاقة:

عدد الالكترونات التي يتشبع بها مستوى الطاقة = ٢ن ٢ (ن تعبر عن رقم لمستوى)

*أكمل:

- عدد الالكترونات التي يتشبع بها المستوى الأول =....
- عدد الالكترونات التي يتشبع بها المستوى الثاني =....
- عدد الالكترونات التي يتشبع بها المستوى الثالث=.....

- عدد الالكترونات التي يتشبع بها المستوى الرابع=......

(ب) الطريقة الوصفية

نشاط (٢): قصة علمية

الهدف من النشاط: يستنتج التوزيع الالكتروني للعناصر.

الإجراءات: استمع إلى القصة التالية مع معلمك ثم اجب عن السؤال التالي:

قصة الست نواة

الست نواه ست غنية ولديها فلوس كثير حملت منزل كبير مكون من سبع طوابق اللي هما اسمهم مستويات الطاقة بس قالت كل دور يأخذ عدد معين من السكان (الالكترونات).

الناس قالت یا ست نواه هو بمزاجك اللی آنتی عوزا یسكن واللی مش عوزاه مش ح یسكن

قالت الست نواه حتى لا أظلم أحد، أنا سأستخدم علاقة لعدد السكان الذين سوف يسكنوا في هذه الادوار.

بناً على هذه العلاقة كل طابق أو مستوى طاقه بأخد عدد محدد من السكان (الكترون) الإلكتر ونات قالوا موافقين؛ ما العلاقة ؟ !!!!!!

قالت السنت نواه الالكترونات تسكن مستويات الطاقة طبقا للعلاقة: ٢ن ٢ حيث (ن) هو رقم مستوى طاقة الالكترونات قالوا موافقين كده يكون الدور الأول يأخذ طبقا للعلاقة: ١×(١)٢

فرحت الست نواه وقالت هذا جيد يكونوا قريبين منى أثنين فقط ومش يعملوا ضعوضاء الالكترونات قالت موافقين أصدا الدور أو الممنوى الأول صعفير يلخذ أثنين الكترون فقط. اما الممنوى الثانى ياخذ طبقا للعلاقه:٢<(٢)٢ = ٨ الكترون

و المستوى الثالث يأخذ طبقا للعلاقة: ٢×(٣) ٢- ١٨ الكترون

ولفق الالكترونات وفرحوا جدا وقالوا نحن نحب التجمعات وكمان كل واحد فينا هيدفع فلوس أقل.

ولكن الست نواه مش موافقة فهي حتى الأن ساكنة مش متكلمة.

المستوى الرابع بأخذ:٤×(٤)٢ = ٣٢ الكترون

الالكترونات كانت سعيدة جدا ولكن الست نواه ساكنة لسه وشكلها متغلظ جدا (يبدو أن الكلام مش عاجبها)

المستوى الخامس كده بنفس الطريقة هيأخذ ٥٠ الكترون دا مر بنت الدين النماة مقالت لايمش معافقة ١٥٠٠

هنا صرخت الست النواة وقالت لا ممش موافقة ٥٠ الكترون ؟ دول كثير يجننوني، لا العلاقة دى مش تنفع

الانكترونات قالوا لماذا ؟ مش أنتى قلتى العلاقة دى جيدة ؟

قالت نعم ولكن هكون غير مستقره التا عندى تعديلات بسيطة ترضىي جميع الاطراف قالوا ماهي ؟ ماهي التعديل الاول: العلاقة تتطبق على الأربع مستويات الأولى KLMN قالت التعديل الاولى فالا المحلقة تتطبق على الأربع مستويات الأولى كده هكون مش قالوا الالكترونات طيب ليه بس لحنا بحب التجمعات قالت لاتي كده هكون مش مستقره قالوا ماشي موافقين قالت التعديل الثاني : إن المعمقوى الاول ياخد ۲ الكترون، والتالت ٨

والمستوى الرابع ياخذ ٨ الكترون فقط بدلا من ٣٢ الكترون، يعنى ٣٢ ع الورق لكن في الحقيقة ياخد ٨ الالكترونات قالوا موافقين مع ان ده ظلم، يعني عنصر زى الصوديوم اللي عده الذرى ١١ يتوزع كما يلي

المستوى الأول باخد ٢ والثاني ٨ والثالث افقط

طيب عنصر زي الكالسيوم عده الذري ٢٠كيف يتم توزيعه....

سؤال تطبيقي: س اكتب التوزيع الالكتروني لذرات العناصر التي أعدادها الذرية: ١٣،٠١، ١١، ١٨، ١٩،٢٠

سؤال الفحص (٢).

س١ قارن بين العناصر النشطة كيميائيا والعناصر الخاملة كيميائيا من حيث التوزيع الالكتروني لها؟

للإجابة عن هذا السؤال استخدم الطريقة الوصفية

طريقة الدراسة: الطريقة الوصفية

نشاط (٣): النشاط الكيميائي

الهدف من النشاط: يستنتج العلاقة بين النشاط الكيميائي والتوزيع الالكتروني؟ الإجراءات: اكتب بحثا عن النشاط الكيميائي ووضح علاقته بالتوزيع الالكترون لللرة؟

> - أبحث في المكتبة عن موضوع النشاط الكيميائي والتوزيع الالكتروني. واكتب بحثا عما توصلت له من نتائج ثم اجب عن السؤال التالي:

> > سؤال تطبيقي

علل: - الصوديوم عنصر نشط.

– النيون عنصر نبيل. سؤال الفحص (٣).

س: ماذا يحدث إذا اكتسبت أو فقد ت الذرة كمية من الطاقة؟ للإجابة عن هذا السؤال استخدم طريقة العرض العملي طريقة الدراسة: العرض العملي

نشاط (٤): الكوانتم

الهدف من النشاط: يستنتج مفهوم الكوانتم

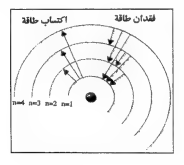
الأدوات المستخدمة:لوحة توضيحية توضح مفهوم الكوانتم.

الإجراءات: أدرس اللوحة التي أمامك جيدا ثم أجب عن الاتي:

#أكمل

- عندما يكتسب الكترون قدرا من الطاقة فانه ينتقل الي.....

– عندما يفقد الإلكترون طاقة مساوية لفرق الطاقة بين مستويين فإنه ينتقل إلى.....



		سؤال تطبيقي			
		ما المقصود بالكوانتم ؟			
		*			
واسلة	طوة السادسة : تتطوير منتج الله	الخد			
لدراسة المستقلة	التالي في ضوء موضوعك ا	(أ) أكمل بيانات الجدول			
(التاريخ / موضوع الدراسة المستقلة (المجموعة/			
المعلومات التي تم جمعها	طريقة الدراسة	تساؤلات الدراسة			
متك المستقلة التي قمت بها					
	ا يناسب دراستك.	واختر من المنتجات التالية م			
	- صمم لوحة أعلانية توضح المقصود بالكوانتم.				
- إعداد بحث علمي عن العلاقة بين التركيب الالكتروني والنشاط الكيميائي					
		ئذرة.			
- إعداد مجسم يوضح مستويات الطاقة.					
- إعداد نموذج يوضح التوزيع الالكتروني لبعض العناصر.					
- إعداد شريط صوتي يوضح طريقة التوزيع الالكتروني.					
	اصر الخاملة كيميائيا	- إعداد قائمة ببعض العن			
ساب او فقد طاقة	توضح حالة الذرة عند اكتم	- إعداد رسوم توضيحية			
		the the contraction			

ب): النتائج Outcomes

التائج	الشكلة	المجموعة
- إعداد نموذج يوضح التوزيع الإلكتروني		المجموعة رقم (١)
لبعض العناصر	تکا میادن م	1
- إعداد شريط صوتي يوضح طريقة التوزيع	تكلـــم عـــن التوزيـــع الالكتروني؟	۲
الالكتروني	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
- إعداد مجسم يوضح مستويات الطاقة.		ξ
- إعداد بحث علمي عن العلاقة بين	قارن بين العناصر النشطة	المجموعة رقم (٢).
التركيب الالكتروني والنشاط الكيميائي	كيمياثيا والعناصر الخاملية	
للذرة.	كيميائيسا وعلاقسة ذلسك	۲
- إعداد قائمة ببعض العناصر الخاملة	بالتوزيع الالكتروني؟	٣
كيميائيا		ξ
- إعداد لوحة أعلانية توضح القصود		المجموعة رقم (٣).
بالكوانتم	ماذا يحدث اذا اكتسبت أو	1
- أعداد رسوم توضيحية توضح حالة الذرة	فقد الإلكترون كمية من	
عند اكتساب أو فقد قدر من الطاقة	الطاقة ؟	٣
		ξ

الخطوة السابعة اللؤتمر

- يدعي للمؤتمر كل من مدير المدرسة معلمي العلوم تلاميذ بالفصل.
- تقوم كل مجموعه بعرض المنتج الذي قامت بتصميمه خلال زمن محدد.
 - على كل تلميذ من الجمهور كتابة اسم المنتج وأسئلة المؤتمر.

الخطوة الثامنة: التقويم

(أ) اجب عن الأسئلة التالية: أسئلة المؤتمر

التاريخ	المجموعة ().
موضوع الدراسة المستقلة ()	المنتج()
تقويم الدراسة المستقلة	تقويم المنتج

التاريخ	المجموعة ().
موضوع الدراسة المستقلة ()	المنتج()
هل تم الإجابة عن جميع أسئلة الدراسة ؟	هل عبر المنتج عن موضوع الدراسة ؟
نعم() لا()	نمم () لا ()
هل استخدم الوقت بشكل فعال ؟	هل استخدم خامات من البيئة في تصميم المنتج؟
نعم () لا ()	المعمر() لا()
هل استخدم مصادر متنوعة في جمع المعلومات؟	هل المنتج مبتكر ؟
ئعم () لا ()	نعم() لا()
هل كونت الدراسة المستقلة ايجابية لديك ؟	هل استخدم اكتر من منتج في موضوع الدراسة ؟
نعم () لا ()	() لا ()
هل أدت الدراسة المستقلة إلى إمكانية البحث في	هل تم الإمساك بالمنتج حتى يشاهده الجميع؟
موضوعات جديدة في التوزيع الالكتروني؟	نعم () لا ()
نعم() لا()	
هل تم التخطيط جيدا للدراسة ؟	هل أعجبتك طريقة عرض المنتج ؟
نعم () لا ()	نعم () لا ()
	هـل كانـت صور المستج معبرة عـن موضوع
	الدراسة؟
	نعم() لا()
	هل قام التلميذ بترتيب أدوات المنتج جيدا ؟
	نعم () لا ()
	هل الصور تقدم نفس القدر من الملومات ؟
	نعم () لا ()
	هل الصور ترتبط بالمنتج ؟
	نعم () لا ()
	ماذا تقتر ما العالما التحم؟

	ماذا تقترح لتعديل المنتج ؟
•••••••	
	*

= - (
س١ اكمل:
- اقرب مستويات الطاقة الي النواة هو وأبعدها
- ناتج طرح العدد الذري عن العدد الكتلي يساوي
- يحسب عدد الالكترونات التي يتشبع بها أي مستوي طاقة بالعلاقة
- الكوانتم هو مقدار الطاقة التيأوالالكترون حتى
نتقل من مستوي إلي أخر
- المستوي الخارجي لأي ذرة لا يتحمل أكثر من إلكترون
- يحسب عدد الالكترونات الذي يتشبع بها المستوي ن من العلاقة
س۲ ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارات التالية
- تزاد طاقة المستوي كلما زاد بعدة عن النواة
- أقل المستويات في الطاقة Q
- عدد الالكترونات التي يتشبع بها أي مستوي طاقة يساوي ضعف رقم
لستوي
- العنصر الذي عدد الذري ١١ يحتوي مستواه الخارجي علي ٩ إلكترون
- العنصر الذي عدد الذري ١٨ عنصر نشط كيميائيا
ودرياليا عمم مث

(ب) تقويم المحتوى

فهرس الموضوعات

/ • - V	– مقدمة
	الفصل الأول: مدخل الدراسات المستقلة والتربية العلمية
10-17	ماهية الدراسة المستقلة.
Y =- 10	نهاذج تعليم المتفوقين ومدخل الدراسات المستقلة.
77-7:	أهمية استخدام الدراسات المستقلة.
77-57	أنباط الدراسات المستقلة.
77-YT	خطوات التدريس باستخدام الدراسات المستقلة.
۸۳-+3	شروط التدريس الفعال باستخدام مدخل الدراسات المستقلة:
£ \- £ +	دور المعلم في مدخل الدراسات المستقلة.
13-33	الدراسات المستقلة والتربية العلمية.
	الفصل الثاني: مهارات التفكير التنسيقي
£∧-£∨	التعريف بالتفكير.
£9-£A	مهارات التفكير.
01-89	التفكير التنسيقي.
04-01	أهمية التفكير التنسيقي

74-04	مهارات التفكير التنسيقي.
VF-3V	أساليب تعلم التفكير التنسيقي.
Y0-Y8	التفكير التنسيقي ومدخل الدراسات المستقلة.
	الفصل الثالث: التلاميذ المتفوقين
	أولًا: ماهية التفوق العقلي
A+-V9	التعريف بالتفوق العقلي
۸۳-۸۰	المصطلحات المرتبطة بالتفوق العقلي
	ثانيًا:خصائص التلاميذ المتفوقين عقليا وحاجاتهم.
77-77	التعريف بالتلاميذ المتفوقين
944	خصائص التلاميذ المتفوقين.
97-9+	حاجات التلاميذ المتفوقين
	ثالثا:تحديد التلاميذ المتفوقين ورعايتهم
94-94	أساليب الكشف عن المتفوقين.
1 9 4	البرامج المقدمة للتلاميذ المتفوقين
	الفصل الرابع: المفاهيم العلمية والتفكير التنسيقي
1 • 1 - 3 • 1	ماهية المفهوم.
1 - 7 - 1	مكونات المفاهيم العلمية.
1 - 9 - 1 - 7	تصنيف المفاهيم العلمية.
111-1-9	دور المفاهيم العلمية في تنمية التفكير التنسيقي.
111-311	دور المفاهيم العلمية في التغلب على صعوبات التفكير التنسيقي
114-118	صعوبات تعلم المفاهيم العلمية وسبل علاجها.
	دور مدخل الدراسات المستقلة في التغلب على صعوبات المفاهيم
114-114	العلمية

المراجــع المراجــ المراجع العربية المراجع العربية المراجع الأجنبية المراجع الأجنبية الملاحــت الملاحــت نموذج عملي للدراسة المستقلة (۱):المادة ١٦٥ ١٤٥ ١٦٨ ١٦٨ نموذج عملي للدراسة المستقلة (۲):التوزيع الالكتروني ١٦٨ ١٦٩

مطابع آمبون

ش الفيروز متفرع من إسماعيل أباظة
 لاظو على - القاهرة
 تليفون: ٢٧٩٤٤٥١٧ - ٢٧٩٤٤٣٥٦



